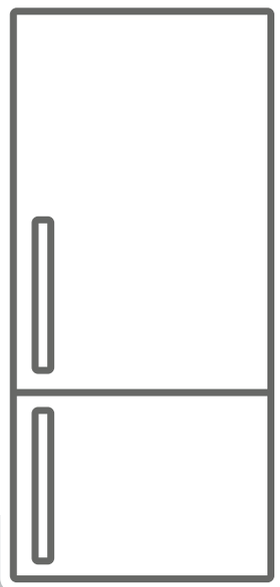


SCANDILUX

RU ХОЛОДИЛЬНИК - МОРОЗИЛЬНИК /
Руководство по эксплуатации



CSBI249M

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК. 3	
Предупреждения общего характера.....	3
Рекомендации по утилизации.....	6
Правила и условия безопасной эксплуатации.....	7
Установка и эксплуатация холодильника-морозильника.....	7
До начала эксплуатации холодильника-морозильника.....	8
КАК ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО	9
Регулировка термостата.....	9
Предупреждения по поводу настройки температуры.....	9
Аксессуары.....	10
Форма для льда.....	10
Держатель бутылок.....	10
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В	
ХОЛОДИЛЬНИКЕ-МОРОЗИЛЬНИКЕ.....	11
Холодильное отделение.....	11
Морозильное отделение.....	11
ОЧИСТКА И УХОД.....	12
Размораживание.....	13
Холодильная камера.....	13
Морозильная камера.....	13
Замена внутренней лампочки холодильника-морозильника.....	14
ТРАНСПОРТИРОВКА И ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ..	15
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ	15
Советы по энергосбережению.....	16
ДЕТАЛИ И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	17

Данные инструкции по эксплуатации применимы к нескольким моделям. Поэтому могут существовать отличия.

ЧАСТЬ 1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК

Предупреждения общего характера

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Устанавливайте прибор в вентилируемое место с возможностью отвода тепла в ходе эксплуатации устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте механические устройства, нагревательные приборы, или другие технические средства для ускорения процесса размораживания, не рекомендованные производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не нарушайте систему циркуляции хладагента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание поломки прибора, а также опасности возможных травм во время эксплуатации, устанавливайте прибор на ровной поверхности, фиксируйте его в соответствии с инструкцией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При установке устройства не допускайте сдавливания и повреждения кабеля питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не устанавливайте переноски с электрическими розетками или портативные источники питания позади устройства.



Символ ISO 7010 W021

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Существует опасность возникновения пожара из-за наличия горючих материалов

- Если в устройстве используется хладагент R600a, то соответствующая информация указана на информационной маркировке, имеющейся на компрессоре. Чтобы не повредить компрессор, соблюдайте

осторожность при транспортировке и установке. R600a является экологически безвредным и безопасным природным хладагентом. Однако необходимо встраивать ваш прибор вдали от источников открытого пламени или сильного тепла. Для предотвращения взрыва и/или воспламенения, в случае утечки хладагента перекройте все источники открытого пламени, и на несколько минут откройте окна для проветривания помещения.

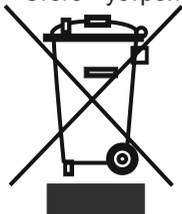
- Во время транспортировки и установки холодильника-морозильника не допускайте повреждения охлаждающей системы циркуляции.
- Ни при каких обстоятельствах не храните в приборе или в непосредственной близости от него взрывоопасные вещества, в том числе аэрозольные баллоны с легко воспламеняющимся содержимым.
- Прибор предназначен только для бытового использования и для использования в ситуациях, приведенных ниже:
 - поварским персоналом в зонах питания при магазинах, офисах и в других подобных рабочих зонах.
 - в дачных домах, коттеджах, для использования клиентами в номерах отелей, мотелей или других подобных местах проживания.
 - в гостиницах типа «полупансион».
 - в местах общественного питания и подобных заведениях, не связанных с розничной торговлей.
- Если штепсельная вилка прибора не совпадает по конструкции с вашей розеткой, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту авторизованного сервисного центра. Подключайте прибор в сеть с напряжением, указанным на приборе.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с

отсутствием опыта и знаний при отсутствии надзора или инструкций по использованию устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить за детьми с целью предотвращения игр с холодильником-морозильником.

- В шнуре питания холодильника-морозильника используется штепсельная вилка со специальным заземлением. Данный штепсель должен использоваться только со специальной заземленной розеткой на 16 ампер. Если в вашем доме отсутствует такая розетка, для ее установки обращайтесь только к квалифицированному электрику.
- Запрещается любое другое нецелевое использование, не указанное в данных инструкциях. Устройство может использоваться детьми, приблизительно в возрасте от 8 лет и старше при условии, что дети используют прибор под присмотром взрослых, обучены пользованию прибором и предупреждены о рисках, ассоциирующихся с использованием прибора. Прибор и сетевой кабель прибора следует размещать вне досягаемости детей в возрасте до 8 лет. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным электрическим шнуром или штепсельной вилкой. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Замена электрического шнура и штепсельной вилки должна производиться только в уполномоченном сервисном центре.
- Этот прибор не предназначен для использования на высоте более 2000 м над уровнем моря.

Рекомендации по утилизации

- Снимите все двери с Вашего старого холодильника-морозильника перед тем, как его выбросить. В противном случае дети или животные могут забраться внутрь и задохнуться там.
- В этом холодильнике-морозильнике используются изоляционные материалы, в состав которых входят легко воспламеняющиеся газы. При утилизации этого устройства соблюдайте все меры предосторожности.



- Для повторного использования, переработки, восстановления и утилизации изделия следует обратиться в местные органы управления.

Примечание:

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до установки и использования холодильника-морозильника. Мы не несем ответственности в случае возникновения повреждений, связанных с неправильным использованием устройства.
- Следуйте всем инструкциям руководства по эксплуатации и храните его в безопасном месте для решения проблем, которые могут возникнуть в дальнейшем.
- Данное устройство предназначено только для бытового использования внутри помещений и может применяться только для указанных целей. Оно не пригодно для использования в коммерческих и иных целях. Использование прибора в других условиях приводит к аннулированию гарантийных обязательств.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых условиях внутри помещений и пригодно только для охлаждения/ хранения пищевых продуктов. Оно не пригодно для использования в коммерческих и иных целях или для хранения каких-либо материалов, за исключением продуктов. В противном случае наша компания не несет ответственности за возможные убытки.

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Не применяйте штепсельную розетку с разветвителем или удлинитель.
- Не вставляйте в розетку поврежденные, изношенные или старые штепсели.
- Не отрывайте, не сгибайте и не повреждайте шнур питания.
- Не перекручивайте и не сгибайте кабели, а также держите их на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.



- После установки убедитесь, что шнур питания не деформирован и не зажат под холодильником-морозильником.
- Прибор не предназначен для детских игр, не позволяйте детям виснуть на дверцах, не оставляйте маленьких детей без присмотра.
- Во избежание электротравм, не втыкайте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками.
- Не храните стеклянные бутылки, банки с безалкогольными напитками в морозильной камере. Бутылки или жестяные банки могут взорваться.
- В целях безопасности, не храните взрывчатый или легковоспламеняющийся материал в устройстве. Храните напитки с высоким содержанием алкоголя в морозильной камере в вертикальном положении, плотно закрыв горлышко бутылки.
- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение и/или порезы.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками! Не ешьте мороженое и кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!
- Не замораживайте продукты повторно после того, как они разморозились. Это может быть опасным для Вашего здоровья, так как возможно пищевое отравление.
- Не покрывайте корпус или верх холодильника отделкой. Это негативно повлияет на качество работы холодильника-морозильника.
- Не эксплуатируйте какие-либо электроприборы внутри холодильной или морозильной камеры.
- Закрепляйте аксессуары в холодильнике-морозильнике во время транспортировки во избежание их повреждения.
- Не пользуйтесь переходником для вилки.

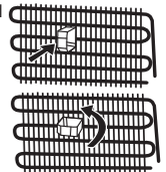


Установка и эксплуатация холодильника-морозильника

Перед началом использования холодильника-морозильника обратите внимание на следующие вопросы:

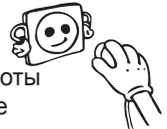
- Рабочее напряжение устройства составляет 220-240 В при частоте 50 Гц.
- Обеспечьте свободный доступ к электрической розетке после установки прибора.

- При первом включении холодильника-морозильника, возможно появление специфического запаха. После начала процесса охлаждения запах исчезнет.
- Перед подключением кабеля электропитания, убедитесь, что значение напряжения, указанное на табличке с техническими характеристиками, соответствует величине напряжения электрической сети Вашего дома.
- Вставьте штепсель в розетку с надлежащим заземляющим соединением. Если электрическая розетка не имеет вывода заземления, или штепсель не подходит для подключения к розетке, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному электрику.
- Устройство должно подключаться к сети с надлежащим образом установленной розеткой с предохранителем. Питание (переменный ток) и напряжение в рабочей точке должны быть указаны на заводской табличке устройства (заводская табличка расположена слева внутри холодильника-морозильника).
- Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, причиненный в результате использования холодильника без заземления.
- Поместите холодильник-морозильник в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.
- Холодильник-морозильник ни при каких обстоятельствах не должен использоваться на открытом воздухе или оставляться под дождем.
- Прибор должен находиться минимум в 50 см от кухонных плит, духовок и спиралей обогревателей, а также на расстоянии минимум 5 см от электропечей.
- Когда прибор находится рядом с морозильным аппаратом для глубокого замораживания, расстояние между ними должно быть минимум 2 см для предотвращения выступления влаги на наружной поверхности.
- Не помещайте на холодильник-морозильник тяжелые предметы.
- Перед использованием произведите тщательную чистку устройства, особенно внутри (см. раздел «Чистка и обслуживание»).
- Процедура установки на кухне приведена в разделе "Установка" - см.стр. 45. Изделие предназначено для использования только при встраивании на кухне, соответствующей требованиям.
- Перед началом использования устройства протрите все его части теплой водой с добавлением чайной ложки соды, а затем сполосните чистой водой и высушите. После очистки установите все детали на место.
- Установите пластмассовое устройство регулировки расстояния (деталь с белыми лопастями в задней части), повернув его на 90°, чтобы не допустить соприкосновения конденсатора со стеной.
- Расстояние от холодильника-морозильника до стены не должно превышать 75 мм.



До начала эксплуатации холодильника-морозильника

- При использовании холодильника-морозильника в первый раз или после его транспортировки для достижения эффективной работы установите холодильник-морозильник в вертикальное положение на 3 часа, а затем



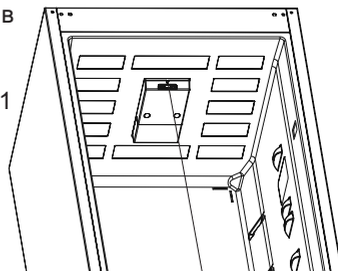
подключите питание. Иначе может быть поврежден компрессор.

- При использовании в первый раз холодильник-морозильник может иметь запах; после начала охлаждения запах выветрится.

ЧАСТЬ 2. КАК ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО

Регулировка термостата

Обеспечивает автоматическую настройку температур в холодильной и морозильной камере холодильника-морозильника. Регулировка может производиться в диапазоне от 1 до 5. При повороте ручки термостата от 1 до 5 охлаждение усиливается. **Важное примечание:** не пытайтесь вращать ручку дальше положения 1, так как в этом случае устройство будет выключено.



Ручка термостата

Ручка термостата холодильной камеры;

- 4 - 5 : Для интенсивного охлаждения.
- 2 - 3 : Для нормальной эксплуатации.
- 1 : Для менее интенсивного охлаждения.

Предупреждения по поводу настройки температуры

- Для достижения максимальной эффективности не рекомендуется, чтобы холодильник-морозильник работал в условиях температуры воздуха ниже 10°C.
- Настройку температуры необходимо выполнять в зависимости от частоты открывания дверцы и количества продуктов, хранящихся в устройстве.
- Для входа в режим работы полного охлаждения, рекомендуется непрерывная работа прибора в течение 24 часов после подключения в зависимости от температуры наружного воздуха. Не открывайте дверцу устройства слишком часто и не размещайте внутри слишком много продуктов.
- Функция 5-минутной задержки применяется для предотвращения повреждения компрессора устройства, когда его отключают из розетки, а затем снова включают для работы, или при отключениях электроэнергии. Холодильник-морозильник включится через 5 минут.
- Ваш прибор предназначен для функционирования при интервалах температур окружающей среды, обозначенных в технических условиях, в соответствии с классом климатических условий, указанных на информационной этикетке. Мы не рекомендуем осуществлять эксплуатацию холодильника-морозильника, если наружная температура не будет соответствовать обозначенным температурным пределам, так как это может повлиять на охлаждающую способность устройства.
- Это оборудование предназначено для эксплуатации при диапазоне внешних температур 16°C - 43°C.

Класс климатических условий	Температура наружного воздуха
T	от 16 до 43 °C
ST	от 16 до 38 °C
N	от 16 до 32 °C
SN	от 10 до 32 °C

Аксессуары

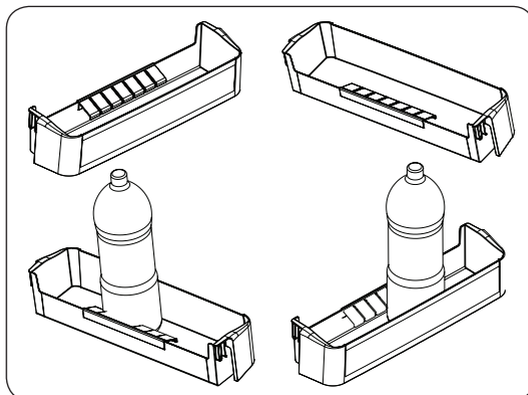
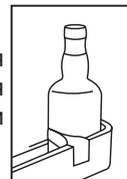
Форма для льда

- Наполните форму для льда водой и поместите в морозильную камеру.
- После того как вода полностью замерзнет вы можете повернуть форму как указано ниже чтобы достать кубик.



Держатель бутылок (опционально, в некоторых моделях)

Чтобы предотвратить падение или соскальзывание бутылок, рекомендуется использовать держатель для бутылок. Также использование держателя для бутылок позволит избежать шума, который возникает при открывании или закрывании дверцы.



Внешний вид и текстовое описание аксессуаров могут различаться в зависимости от модели холодильника-морозильника.

ЧАСТЬ 3. ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ-МОРОЗИЛЬНИКЕ

Холодильное отделение

Холодильное отделение используется для хранения свежей пищи в течение нескольких дней.

- Старайтесь, чтобы свежие продукты не касались непосредственно задней стенки холодильного отделения. Оставьте небольшой зазор для циркуляции воздуха.
- Не кладите горячую пищу или испаряющиеся жидкости в устройство.
- Храните продукты в закрытых контейнерах или в упаковке.
- Во избежание чрезмерной влажности и образования инея, не кладите в холодильник-морозильник жидкости в открытых контейнерах.
- Мясо любого типа, обернутое в упаковку, рекомендуется хранить на стеклянной полке над ящиком для овощей, где воздух прохладней.
- Фрукты и овощи можно хранить без упаковки в выдвижном ящике для фруктов.
- Во избежание утечки холодного воздуха старайтесь не открывать дверь очень часто, также не оставляйте ее открытой на долгое время.

Морозильное отделение

Морозильное отделение используется для замораживания свежих продуктов и хранения замороженных продуктов в течение срока, указанного на упаковке, а также для приготовления кубиков льда.

- Для замораживания свежих продуктов: тщательно и герметично заверните продукты в упаковку. Идеальным решением будут специальные пакеты для замораживания, алюминиевая фольга (прочная, при необходимости двойная), полиэтиленовые пакеты и пластмассовые контейнеры.
- Не допускайте прямого соприкосновения замораживаемых продуктов с уже замороженными.
- Обязательно запишите на упаковке дату и содержимое пакета, и не превышайте допустимый срок хранения.
- В случае случайного отключения или поломки, морозильное отделение может поддерживать низкую температуру в течение некоторого времени. В этот период старайтесь не открывать дверцу морозильника, чтобы сохранить достаточно низкую температуру.
- Максимальное количество свежих продуктов, которые можно заложить в морозильник, указано на информационной табличке (см. Freezer capacity).
- Ни в коем случае не кладите горячую пищу в морозильник.
- Если вы покупаете уже замороженные продукты: удостоверьтесь в том, что упаковка не повреждена.
- Срок и рекомендуемая температура хранения замороженных продуктов указана на их упаковке. Следуйте инструкциям по хранению и использованию на упаковке продукта. Если таких инструкций нет, максимальный срок хранения для пищевых продуктов составляет 3 месяца.
- Положите замороженные продукты в морозильник как можно быстрее после покупки.

- Если продукты оттаяли, их нельзя вновь замораживать; необходимо приготовить их как можно быстрее и либо съесть, либо заморозить их уже после приготовления.
- **Чтобы приготовить кубики льда**, залейте форму водой и поместите ее в морозильник. После того как вода полностью превратится в лед, извлеките кубики можно, повернув форму, как показано на иллюстрации выше.

ЧАСТЬ 4. ОЧИСТКА И УХОД

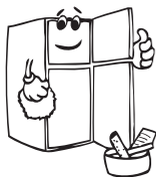
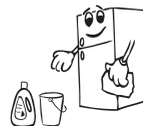
- Убедитесь, что Вы отключили холодильник-морозильник от сети перед его очисткой.



- При мытье холодильника-морозильника не лейте на него воду.



- Вы можете протереть внутренние и внешние стороны мягкой тканью или губкой с использованием теплой мыльной воды.



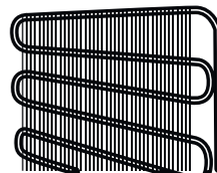
- Каждую деталь следует очистить мыльной водой отдельно. Не проводить очистку в посудомоечной машине.



- Никогда не используйте для очистки устройства воспламеняющийся, взрывчатый или агрессивный материал, вызывающий коррозию, к примеру, растворители, газы, кислоты.



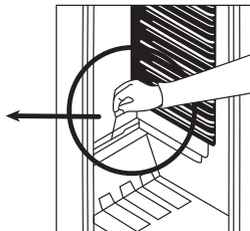
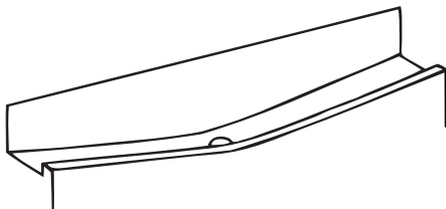
- Для экономии электроэнергии и улучшения показателей работы, необходимо проводить очистку испарителя щеткой, по крайней мере, один раз в год.



Убедитесь, что Вы выключили холодильник-морозильник из сети при его очистке.

Размораживание

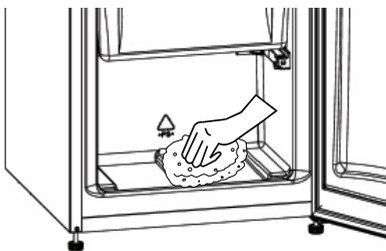
Холодильная камера



- Размораживание холодильного отделения происходит автоматически во время работы; талая вода собирается на испарительном поддоне и самостоятельно испаряется.
- Испарительный поддон и трубку слива талой воды следует периодически чистить с помощью иглы, чтобы предотвратить скопление воды в нижней части холодильника-морозильника.
- Для промывки сливной трубки можно залить в нее полстакана чистой воды.

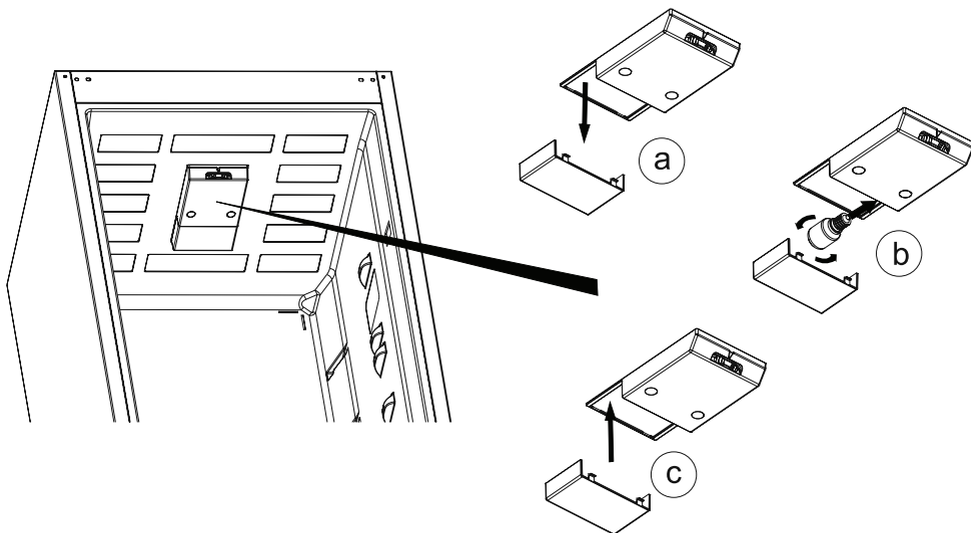
Морозильная камера

- Наледь, скапливающаяся на полках, должна периодически удаляться.
- Не используйте острые металлические предметы для этой операции. Они могут пробить охлаждающий контур холодильника-морозильника и повредить устройство. Используйте специальный пластиковый скребок.
- Когда толщина наледи на полках составляет более 5 мм, необходимо произвести размораживание.
- Поместите замороженные продукты в прохладное место, завернув их в газетные листы, чтобы они как можно дольше сохранились охлажденными.
- Для ускорения процесса размораживания в морозильную камеру можно поместить одну или несколько мисок с теплой водой.
- Протрите внутреннюю часть устройства губкой или чистой тканью.
- Сразу после окончания процесса разморозки, выньте замороженные охлажденные продукты из газет и поместите их в морозильную камеру. Рекомендуется использовать их в ближайшее время.



Замена внутренней лампочки холодильника-морозильника

1. Замена лампы освещения
2. Отключите холодильник-морозильник от электрической сети;
3. Снимите плафон нажатием крючков, расположенных на обеих сторонах плафона. (A)
4. Замените установленную лампу на новую мощностью не более 15 Вт. (B)
5. Поместите плафон на место и включите аппарат. (C)



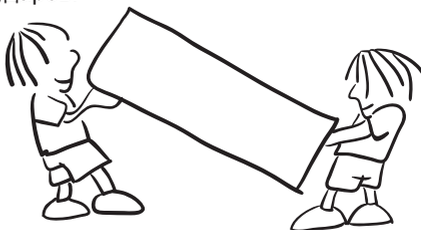
Замена светодиодной подсветки

Если ваш холодильник-морозильник оснащен светодиодной подсветкой, обратитесь в техническую службу, т.к. она может быть заменена только уполномоченным специалистом.

ЧАСТЬ 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ

Транспортировка и изменение места установки

- Для повторной транспортировки рекомендуется сохранить оригинальную упаковку и пенопласт.
- Снять подвижные детали (полки, вспомогательные приспособления, контейнеры для овощей и т.д.) или зафиксировать их во время транспортировки или повторной установки с помощью ленты во избежание ударов.
- Упаковать холодильник-морозильник в толстую упаковку, обернуть лентой и прочными веревками и следовать инструкциям по транспортировке, содержащимся на упаковке.
- Переносите холодильник-морозильник в вертикальном положении.



ЧАСТЬ 6. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Если Ваш холодильник-морозильник работает неправильно, проблема может быть незначительной. Поэтому перед обращением к специалистам, для сохранения денег и времени, проверьте следующее:

Прибор не работает. Проверьте следующее (возможные причины):

- Отсутствует электропитание в сети или вилка неплотно вставлена в розетку;
- Общий выключатель электроэнергии в Вашем доме отключен;
- Ручка термостата стоит в положении "1" (в этом случае поставьте ручку термостата в большее положение);
- Розетка может быть неисправной. Чтобы проверить это, подключите к этой розетке заведомо исправный электроприбор.

Холодильник-морозильник работает неэффективно, Проверьте:

- Не перегрузили ли вы холодильник-морозильник,
- Плотна ли закрыта дверь,
- Достаточна ли вентиляция - проверьте расстояние между задней стенкой и стеной кухонного шкафа.

Слышен шум:

Охлаждающий газ в холодильном контуре может издавать слабый шум (бульканье) даже когда компрессор не работает. Не беспокойтесь, это абсолютно нормально. Если же слышен шум другого рода, проверьте:

- Ровно ли установлен холодильник-морозильник (см.инструкцию по установке);
- Не вибрируют ли предметы внутри холодильника-морозильника.

Если в нижней части холодильника-морозильника скапливается вода, проверьте следующее:

не засорилась ли сливная трубка для талой воды (для прочистки трубки используйте иглу).

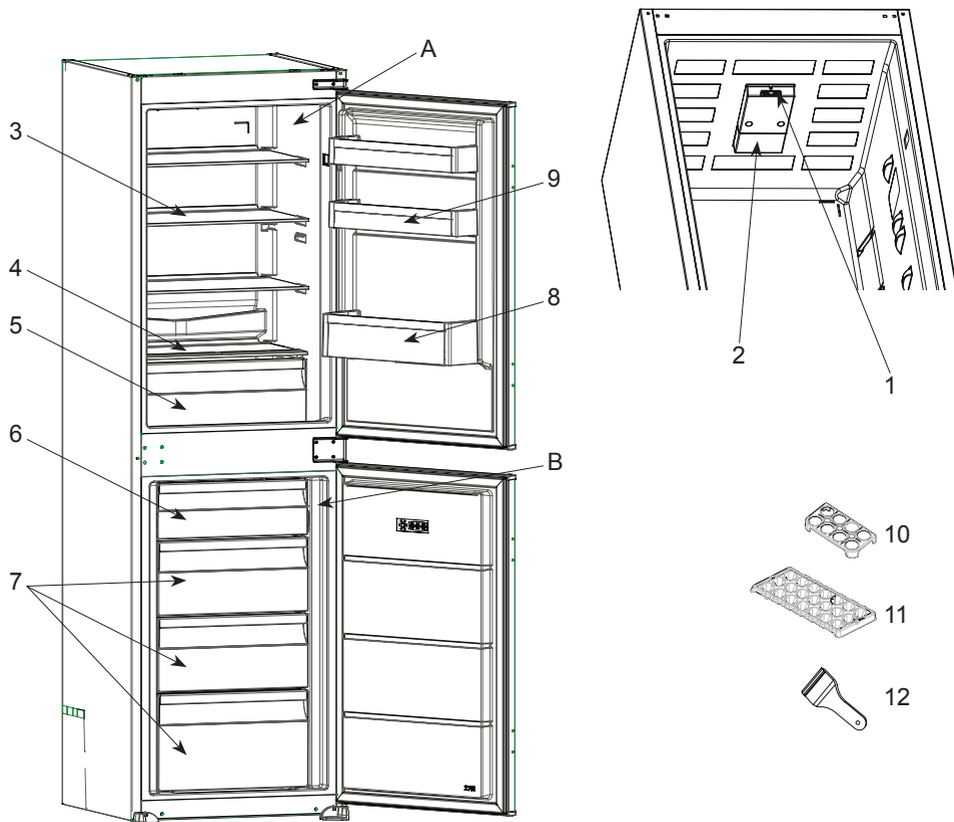
Рекомендации

- Блок охлаждения холодильника-морозильника скрыт в задней стенке. Следовательно, внутри холодильника-морозильника (на задней поверхности) могут появляться капельки воды или лед в силу того, что компрессор работает с определенными интервалами. Это нормально. В размораживании нет необходимости, если количество наледи не слишком большое.
- Если холодильник-морозильник не будет использоваться в течение длительного времени (например, во время летнего отпуска), отключите его и выньте вилку из розетки. После размораживания произведите очистку холодильника-морозильника и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить появление влаги и запаха.
- Если после выполнения всех изложенных выше инструкций проблема сохраняется, проконсультируйтесь с ближайшей сервисной службой.
- Купленный вами холодильник-морозильник предназначен только для бытового использования и может использоваться только внутри помещений по указанному назначению. Устройство не пригодно для использования в коммерческих и иных целях. Мы обращаем Ваше внимание, что если потребитель использует данное устройство не в соответствии с данными условиями, производитель и продавец не несут ответственности за ремонт и отказ во время гарантийного срока.

Советы по энергосбережению

- 1– Установите прибор в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи, вдали от источников тепла (батареи отопления, плиты и т.д.). В противном случае необходимо использовать изоляционную панель.
- 2– Охладите подогретые продукты и напитки перед размещением в холодильнике-морозильнике.
- 3– При размораживании замороженных продуктов, помещайте их в холодильную камеру. Низкая температура замороженных продуктов во время размораживания будет способствовать поддержанию низкой температуры внутри холодильной камеры. Таким образом, будет обеспечиваться оптимальное энергосбережение.
- 4– При размещении напитков и жидких продуктов они должны храниться в закрытом виде, иначе уровень влажности внутри устройства повысится и время охлаждения будет увеличено. Также, хранение напитков и жидких продуктов в закрытом виде способствует сохранению их запаха и вкуса.
- 5– При размещении продуктов и напитков следует минимально открывать дверцу.
- 6– Следите за тем, чтобы отсеки холодильника-морозильника с различной температурой (к примеру, отсек для фруктов и овощей) оставались закрытыми.
- 7– Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо произвести их замену.

ЧАСТЬ 7. ДЕТАЛИ И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Целью данного документа является исключительно предоставление информации о компонентах устройства. Компоненты зависят от модели устройства.

- А) Холодильная камера
- В) Морозильная камера
- 1) Ручка термостата
- 2) Лампа холодильника-морозильника и плафон
- 3) Полочки холодильника-морозильника
- 4) Крышка ящиков для фруктов и овощей
- 5) Ящики для фруктов и овощей
- 6) Крышка морозильного отделения
- 7) корзина морозильной камеры
- 8) Полочка для бутылок
- 9) Дверные полки
- 10) Лоток для яиц
- 11) Формы для льда
- 12) Пластмассовый скребок для льда

* в некоторых моделях

Произведено в Турции

Производитель:

«Вестель Беяз Ешья Санайи,
Ве Тиджарет А.С.»

Адрес: Организе Санайи Болгеси
45030 Маниса / ТУРЦИЯ
Тел: (+90) 236 226 30 00

Импортер :

ООО «Вестел - СНГ»
601655 г. Александров
Владимирская обл.,
ул. Гагарина д.16
Тел: (495) 956 82 30

Дата производства указана на этикетке на изделии, а также обозначена на коробке в коде продукта в виде четырех цифр в рамке, где первые две цифры обозначают год производства, вторые две цифры обозначают месяц производства.



52295030

