

BOMANN®

ХОЛОДИЛЬНИК KS 2184



Инструкция по эксплуатации

CE

Содержание

Введение	Страница 3
Общие указания	Страница 3
Специальные указания по безопасности для этого прибора	Страница 4
Транспортировка и упаковка	Страница 5
Оснащение прибора	Страница 6
Установка	Страница 6
Перенавешивание двери холодильника	Страница 8
Ввод в эксплуатацию / Эксплуатация	Страница 10
Очистка и уход	Страница 14
Устранение неисправностей	Страница 15
Технические характеристики	Страница 16
Гарантия	Страница 17
Утилизация	Страница 17

Введение

Большое спасибо, что Вы приняли решение в пользу нашего продукта. Мы желаем Вам испытать много радости при использовании прибора.

Символы в настоящей инструкции по эксплуатации.

Важные указания для Вашей безопасности обозначены особым образом. Обязательно соблюдайте эти указания, чтобы избежать несчастных случаев и повреждений прибора.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Предостерегает от опасностей для Вашего здоровья и указывает на возможные риски получения травм.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Указывает на возможные риски повреждения прибора и других предметов.

👤 УКАЗАНИЕ: Выделяет советы и информацию для Вас.

Общие указания

Перед введением прибора в эксплуатацию внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните ее вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком. Если Вы передаете прибор третьим лицам, то передайте также и инструкцию по эксплуатации.

👤 УКАЗАНИЕ:

Изображения в данной инструкции по эксплуатации могут отличаться от оригинального прибора.

- Используйте прибор только в личных и предназначенных для него целях. Этот прибор не предназначен для промышленного использования.
- Он может использоваться только таким образом, как это описано в инструкции по эксплуатации. Любое другое применение считается не соответствующим назначению и может привести к материальному ущербу и даже к травмам для людей.
- Никогда не используйте прибор вне помещения. Защищайте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Выключаете прибор, вытащив вилку из розетки (тяните за вилку, а не за кабель) или отключив предохранитель, если вы не пользуетесь прибором, для очистки, для технического обслуживания или при появлении неисправности.
- Прибор и сетевой кабель следует регулярно проверять на наличие повреждений. При обнаружении неисправности пользоваться прибором не разрешается.
- По причинам безопасности изменение конструкции прибора или внесение в него изменений не допускаются.
- Для обеспечения безопасности для Ваших детей не оставляйте в доступном месте детали упаковки (пластиковые пакеты, картон, пенопласт и т.п.).

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не позволяйте маленьким детям играть с пленкой. Существует **опасность задохнуться**.

Специальные указания по безопасности для данного прибора

- Этот прибор предназначен для использования в быту и подобных условиях, как, например,
 - в кухнях для персонала магазинов, офисов и других рабочих местах;
 - в сельском хозяйстве и гостями в гостиницах, мотелях и других местах проживания;
 - в пансионатах;
 - в кейтеринге и подобном использовании в оптовой торговле.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Убедитесь, что вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встраиваемом корпусе не заблокированы.
- Не используйте механические устройства или иные средства для ускорения процесса размораживания (если необходимо), кроме приспособлений, описанных в инструкции (в зависимости от модели входят в объем поставки).
- Не повреждайте контур охлаждения.
- Не используйте электрические приборы внутри прибора.
- Не храните в приборе взрывоопасные вещества, как, например, аэрозольные баллончики с горючим газом.
- Этим прибором могут пользоваться **дети** с 8 лет и старше и лица со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под надзором или проинструктированы в отношении безопасного **использования прибора** и поняли исходящие отсюда опасности.

- **Детям** не разрешается играть с прибором.
- **Детям** не разрешается заниматься очисткой и **пользовательским техническим обслуживанием** прибора, если только они не старше 8 лет и не находятся под надзором.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, а обратитесь к авторизованному специалисту. Чтобы избежать опасностей, поручайте замену сетевого кабеля на равноценный кабель только изготовителю, квалифицированному технику или сервисной службе. При повреждении кабеля или вилки пользоваться прибором нельзя.
- При утилизации пользуйтесь сборными пунктами, предусмотренными для электроприборов.

Хладагент

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

В контуре охлаждения прибора содержится Изобутан (R600a), природный газ с высокой экологичностью, который является горючим. При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не повредить детали контура охлаждения.

При повреждениях контура охлаждения:

- обязательно избегать открытого огня и источников воспламенения.
- вытащить вилку из розетки,
- помещение, в котором стоит прибор, проветрить и
- обратиться в сервисную службу.

Транспортировка и упаковка

Транспортировка прибора

Если можно, транспортируйте прибор только в вертикальном положении. В противном случае обязательно необходимо до начала установки оставить прибор в вертикальном положении на несколько часов ("Перед первым пуском в эксплуатацию"). Во время транспортировки защищайте прибор от воздействия атмосферных явлений.

Распаковка прибора

- Выньте прибор из упаковки.
- Удалите весь упаковочный материал, такой, как пленка, наполнитель, держатели для кабеля и картонную упаковку.
- Проверьте прибор на наличие возможных повреждений при транспортировке, чтобы избежать опасностей.
- При наличии повреждений не вводите прибор в эксплуатацию. Обратитесь к продавцу.

⚠ ВНИМАНИЕ: Защита при транспортировке!

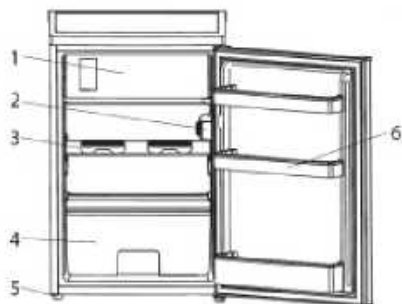
Снимите пленку со всех сторон прибора.

👤 УКАЗАНИЕ:

На приборе может быть пыль или остатки от производственных отходов. Мы рекомендуем очистить прибор так, как описано в главе "Очистка и уход".

Оснащение прибора

Обзор прибора



1. Морозильный отсек 4 звезды
2. Регулятор температуры / Внутреннее освещение
3. Полка для яиц
4. Ящик для овощей со стеклянной крышкой
5. Регулируемые ножки
6. Регулируемые по высоте стеклянные полки

Объем поставки

1 x регулируемая по высоте стеклянная полка, 1 x ящик для овощей со стеклянной крышкой, 3 x полки на двери, 2 x контейнера для яиц, 1 x контейнер для приготовления кубиков льда, 1 x ручка для двери, включая крепежные винты с заглушками, 2 x заглушки для изменения крепления дверки морозильного отсека.

Установка

Требования к месту монтажа

- Необходима хорошая вентиляция вокруг прибора, чтобы высокая температура надлежащим образом отводилась и обеспечивалась эффективная работа с максимально низким энергопотреблением. С этой целью необходимо достаточно свободного пространства вокруг прибора:
 - Расстояние от задней стенки прибора и от боковых стенок в каждом случае должно составлять примерно 5 см;
 - Устанавливайте холодильник таким образом, чтобы его дверь полностью открывалась.
- Прибор можно устанавливать только в том месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, для которого рассчитан прибор. Климатический класс Вы найдете в разделе "Технические характеристики" и на табличке с указанием типа, которая находится внутри прибора и на задней стенке прибора.
- Устанавливайте прибор только на устойчивое и надежное основание. Если прибор стоит не горизонтально, то отрегулируйте соответствующим образом ножки.
- **Избегайте установку:**
 - рядом с радиаторами отопления, плитой, в местах с наличием прямых солнечных лучей или прочих источников тепла;
 - в местах, в которых имеется высокая влажность (например, на открытом воздухе, в ванных комнатах), так как в таких случаях металлические детали подвержены коррозии.
 - поблизости от летучих и воспламеняющихся материалов (например, газ, бензин, спирт, лаки и т.п.) и в помещениях с плохой циркуляцией воздуха (например, в гараже).
 - не подвергайте прибор воздействию атмосферных осадков.

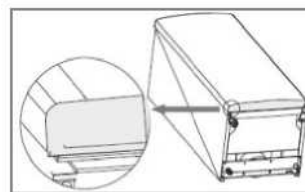
Монтаж дополнительной предохранительной резиновой ножки

Необходимые винты и резиновые ножки поставляются вместе с прибором в пластиковом пакете, чтобы вы смогли установить это дополнение следующим

образом:

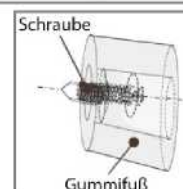
📌 УКАЗАНИЕ:

- Установка дополнительной ножки не является обязательно необходимой.
- Это необходимо только в крайних случаях, т.е. если внутреннее пространство пустое, в то время как дверь нагружена 15 кг и больше, так как существует опасность опрокидывания прибора.
- Опрокиньте прибор, чтобы найти отверстие на нижней стороне слева.
- Вставьте винт в отверстие резиновой ножки.



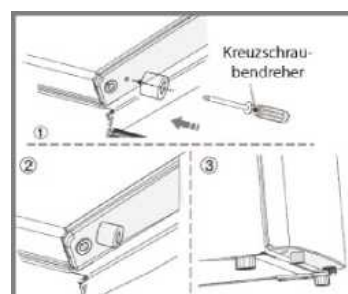
Schraube = винт

Gummifuß = резиновая ножка



- Вставьте винт с резиновой ножкой в отверстие. Прочно затяните винт крестовидной отверткой.

Kreuzschraubendreher = крестовидная отвертка



Подключение электропитания

⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Подключение к электрической сети должно осуществляться в соответствии с местными законами и нормами.
- Ненадлежащее подключение может привести к **удару электрическим током!**
- Не изменяйте штепсельную вилку для подключения прибора к сети! Поручите замену розетки специалисту, если она не подходит к штепсельной вилке прибора.
- Следует обеспечить доступность штепсельной вилки, чтобы в экстренном случае ее можно было сразу вытащить из розетки.

⚠️ ВНИМАНИЕ:

Если Вы отключили прибор от сети или если произошло отключение электричества:

- Подождите около 5 минут, чтобы снова ввести прибор в эксплуатацию.
- Проверьте рабочие настройки.
- Проверьте, совпадает ли напряжение в сети, которую Вы хотите использовать, с напряжением прибора. Указания для этого Вы найдете на типовой табличке прибора.
- Подключите сетевой кабель к установленной надлежащим образом розетке с защитным контактом.
- Если после монтажа нет свободного доступа к штепсельной вилке, то для выполнения соответствующих предписаний техники безопасности в месте монтажа должно иметься соответствующее устройство отключения.

Перенавешивание двери

Дверь можно перевесить с правой стороны (состояние при поставке) на левую сторону, если этого требует место установки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

При перенавешивании двери прибор не должен быть подключен к электрической сети. Предварительно вытащите вилку из розетки.

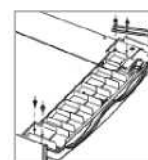
👤 УКАЗАНИЕ:

- Попросите другого человека Вам помочь.
- *Вам понадобятся:* гаечный ключ, крестовидная отвертка и отвертка под винты со шлицевой головкой.

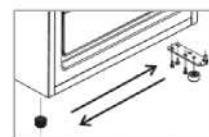
- Выверните находящиеся на задней стенке прибора винты и снимите верхнюю панель прибора.



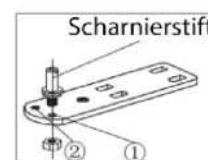
- Демонтируйте верхнюю петлю двери и находящиеся напротив винты. Немного откройте дверь прибора и осторожно приподнимите ее. Отставьте дверь прибора в сторону так, чтобы она не упала.



- Слегка опрокиньте прибор назад и заблокируйте его в этом положении. Отверните ножки и демонтируйте нижнюю петлю двери.



- Перенесите верхнюю петлю двери на другую сторону прибора, при этом следует вывернуть шарнирный штифт (1) и снова вставить его с другой стороны петли. Соответствующим образом вверните ножки.



Scharnierstift = шарнирный штифт

- Снова поставьте прибор вертикально. Насадите дверь холодильной камеры на шарнирный штифт и зафиксируйте ее в предусмотренном положении.

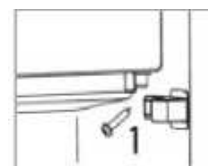
- Перенесите верхнюю петлю двери и винты соответственно на противоположную сторону. Вставьте шарнирный штифт в отверстие двери прибора и прочно затяните винты.
- Установите панель прибора, снятую в самом начале, и прочно затяните винты.



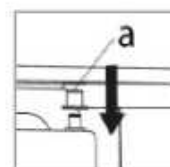
- Проверьте, оптимально ли выровнена дверь по вертикали и по горизонтали, чтобы обеспечивалось беспрепятственное открывание и закрывание двери. Перенесите заглушки на свободные отверстия на соответственно другую внешнюю сторону двери.

Изменение крепления дверки морозильного отсека

- Удерживайте дверку морозильного отсека закрытой. Демонтируйте крепление (1).



- Снимите дверку морозильного отсека вместе с заглушкой верхнего шарнирного штифта (a) по направлению вниз.



- Демонтируйте защелку (2) и перенесите ее на противоположную сторону.



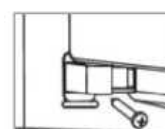
- Теперь закройте свободные отверстия прилагаемыми заглушками (b).



- Поверните дверку на 180° и перенесите ее на противоположную сторону. Соответственно перенесите заглушку верхнего шарнирного штифта (a).



- Удерживайте дверку морозильного отсека закрытой. Закрепите крепление (1) на противоположной стороне.



Ввод в эксплуатацию / Эксплуатация

Перед первым вводом в эксплуатацию

△ ВНИМАНИЕ:

После транспортировки прибор следует оставить в вертикальном положении примерно на четыре часа, прежде чем Вы подключите его к сети электропитания. Несоблюдение этого могло бы привести к нарушению работы системы охлаждения и тем самым к выходу прибора из строя.

Очистите внутреннюю камеру прибора с находящейся там оснасткой. Следуйте указаниям, которые даны Вам в главе "Очистка и уход".

Включить прибор

- Подключите прибор к сети электропитания;
- Настройте регулятор температуры. Для этого прочитайте следующий раздел "Настройка".

Настройка

Положение [0] означает, что прибор находится в выключенном состоянии. Поверните регулятор температуры из этого положения по часовой стрелке, прибор включается автоматически.

Ступени мощности [0 - 7] регулируют различные значения внутренней температуры.

Положение 0
выключенное
состояние

Положение 1
самая нижняя ступень
(самая высокая внутренняя
температура)

Положение 7
самая высокая ступень
(самая низкая внутренняя
температура)

Обратите внимание на то, что температура изменяется в зависимости от температуры окружающей среды (от места установки), от частоты открывания крышки и от заполнения.

При первом включении сначала установите регулятор температуры на максимальную ступень, пока прибор не достигнет нужной температуры. Рекомендуется после этого установить регулятор в среднее положение, тогда Вы сможете просто выполнять возможные корректировки температуры.

Внутреннее освещение

При открывании двери прибора автоматически включается внутренне освещение.

Хранение продуктов питания

i УКАЗАНИЕ: Рекомендация!

Чтобы температура была достаточно низкой, дайте прибору предварительно охладиться в течение некоторого времени, прежде чем первый раз класть в него продукты.

△ ВНИМАНИЕ:

Принципиально соблюдайте предписания по хранению, указанные на упаковках из магазина.

Холодильная камера

Продукты питания следует помещать в холодильник всегда в закрытом виде или в упаковке, чтобы избежать высыхания и переноса запаха и вкуса на другие продукты, находящиеся в холодильнике.

Для упаковки подходят, например:

- пакеты и пленки из полиэтилена
- пластмассовые контейнеры с крышкой
- специальные колпаки из пластика с резинкой
- алюминиевая пленка

Рекомендации:

- Свежие, упакованные товары храните на стеклянных полках, свежие овощи и фрукты в ящике для овощей.
- Бутылки ставьте на полки двери.
- Благодаря циркуляции воздуха возникают различные зоны холода.
 - Самая холодная зона находится у нижней стенки и в нижней части холодильника. Они рекомендуются для хранения таких продуктов питания, как рыба, колбаса и мясо.
 - Самая теплая зона находится у двери и в верхней части холодильника. Подходит для хранения, например, сыра и масла.
- Теплые продукты сначала остужайте.

Морозильная камера

*** ❄️** Морозильная камера позволяет Вам хранить замороженные продукты при температуре -18°C или ниже в течение нескольких месяцев, приготавливать кубики льда и замораживать свежие продукты питания. Температура в морозильной камере автоматически регулируется регулятором температуры в холодильной камере.

△ ВНИМАНИЕ:

Следите за тем, чтобы температура в морозильной камере не поднималась выше -18°C . Для этого прибор следует регулярно размораживать.

Заморозка

- Мы рекомендуем за 24 часа до заморозки установить регулятор температуры

на максимальную ступень мощности и оставить в этом положении также после заморозки еще на несколько часов. Прибору не повредит, если Вы после процесса заморозки не установите среднюю рабочую температуру (регулятор температуры в нормальном положении), но по экономическим причинам этого следует все же избегать.

- Свежие продукты должны максимально быстро должны промерзнуть полностью. Поэтому во время процесса заморозки температура свежих продуктов питания должна быть снижена как можно быстрее, чтобы образование кристаллов льда было минимальным и чтобы не была повреждена структура продукта питания.
- Замороженные продукты, если возможно, всегда храните в непосредственном контакте с дном морозильной камеры.
- Оставляйте свободное пространство между отдельными замороженными продуктами для обеспечения циркуляции холодного воздуха.

Хранение при низкой температуре

- Расфасованные готовые замороженные продукты в соответствии с рекомендациями изготовителя должны храниться в приборе с 4 звездами. Следите за тем, чтобы товары после покупки не растаяли, как можно быстрее поместите их снова в морозильную камеру.
- У Вас есть возможность длительного хранения, т.е. до трех месяцев. Но этот промежуток времени может варьироваться, обращайтесь внимание на рекомендуемые сроки хранения на упаковке готовых замороженных продуктов.

Общие меры защиты

- Не превышайте максимальный объем для замораживания. Информацию об этом вы найдете в разделе "Технические характеристики" и на типовой табличке.
- Бутылки и банки нельзя помещать в морозильную камеру. Они могут лопнуть, когда их содержимое замерзнет - а при содержимом с углекислым газом даже взорваться.
- Один раз растаявшие или подтаявшие продукты следует съесть как можно быстрее и не замораживать снова, если только они не будут снова подвергаться обработке для приготовления готовых блюд.
- Не открывайте дверь прибора при отключении электричества. Если перерыв в электроснабжении длится не более **15 часов**, то это не окажет негативного влияния на продукты питания.
- Не ешьте продукты, которые еще заморожены. Не ешьте также мороженое сразу из морозильной камеры. Из-за холода можно получить повреждения в ротовой полости.
- Прикосновение к металлическим деталям внутри прибора у очень чувствительной кожи может привести к появлению симптомов, сходных с симптомами при ожогах.
- Не вынимайте продукты глубокой заморозки влажными или мокрыми руками.
 - Теплые продукты питания сначала остудите.

Рабочие шумы

Вид шумов	Причина
Журчание	Работает компрессор.
Шум от жидкости	Циркуляция хладагента.
Щелчки	Регулятор температуры включает и выключает компрессор.
Мешающие шумы	Вибрация полок или охлаждающих шлангов.

Отключение

Для отключения прибора поставьте регулятор температуры в положение «Выкл.».

Если прибор отключается на продолжительное время:

- Выньте продукты из прибора.
- Отключите прибор от электрической сети.
- Тщательно вымойте прибор (смотри главу "Очистка и уход").
- Потом оставьте дверь прибора приоткрытой, чтобы избежать образования запаха.

Советы по энергосбережению

- Отключайте прибор от электрической сети, если Вы не пользуетесь прибором.
- Не ставьте прибор поблизости от плит, радиаторов отопления или других источников тепла. При высокой температуре окружающей среды компрессор работает чаще и дольше.
- Следите за достаточным поступлением и отводом воздуха у цоколя прибора и у его задней стенки. Никогда не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- Дайте теплым блюдам сначала остыть, прежде чем ставить их в прибор.
- Не устанавливайте значение температуры ниже, чем это необходимо.
- Дверь прибора должна быть открыта только столько, сколько это необходимо.
- Прибор следует регулярно размораживать.
- Уплотнение двери всегда должно быть исправно, чтобы дверь правильно закрывалась.

Очистка и уход

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Перед проведением работ по очистке и техническому обслуживанию прибор следует полностью отключить и вытащить вилку из розетки.
- Прибор никогда не следует мыть с помощью пароочистителей. Влага может попасть на электрические детали. **Опасность удара электрическим током!** Горячий пар может привести к повреждению пластмассовых деталей.
- Прибор должен быть сухим, прежде чем Вы его снова включите.

△ ВНИМАНИЕ:

- Не используйте проволочную щетку или другие абразивные предметы и предметы с острыми краями.
- Не используйте едкие или абразивные чистящие средства.
- Не повреждайте контур охлаждения.

Очистка прибора, включая внутреннее оснащение.

- Регулярно мойте внутреннюю камеру прибора, наружные поверхности, принадлежности, а также уплотнение двери теплой водой и мягким моющим средством.
- Для этого выньте продукты питания и храните их закрытыми в прохладном месте.
- Осторожно очистите канал и отверстие для стока талой воды, например, ершиком для чистки курительной трубки.
- После того как все основательно просохнет, Вы можете снова включать прибор.

Размораживание

△ ВНИМАНИЕ:

Никогда не используйте металлические предметы (например, нож), чтобы удалить лед с испарителя. В противном случае последний может быть поврежден. Поврежденный испаритель может причинить тяжелый ущерб.

Холодильная камера имеет систему автоматического размораживания. Во время процесса размораживания капли воды стекают по задней стенке холодильной камеры. Вода, направляемая в отводной канал, стекает в емкость, размещенную на компрессоре, из которой она потом испаряется.

Следите за тем, чтобы канал для отвода талой воды не засорялся. Легкое образование льда на задней стенке внутренней камеры является нормальным.

Для лучшего охлаждения и минимизации энергопотребления **морозильную камеру** следует регулярно размораживать вручную следующим образом:

- Для начала процесса размораживания поверните регулятор температуры в положение "Выкл." и отключите прибор от сети электропитания.
- Выньте продукты питания и сложите, накрыв все, в прохладном месте.
- После того как лед растает, вытрите талую воду и просушите внутреннюю камеру прибора.
- Потом Вы снова можете начать эксплуатацию прибора, подключив его к электросети и настроив регулятор температуры.

Лампа

△ ВНИМАНИЕ:

Крышку внутреннего освещения НЕ удалять.

Замену / ремонт светодиодного освещения в случае его выхода из строя / дефекта может выполнять только авторизованный специалист или сервисная служба.

Устранение неисправностей

Прежде чем обращаться в сервисную службу и вызывать специалиста

Неисправность	Причина / Действия
Прибор не работает или работает неправильно.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте электропитание.• Проверьте настройку температуры.• Проверьте температуру окружающей среды.• Освободите вентиляционную щель, поставьте прибор на свободное место.
Помещенные в прибор продукты питания слишком теплые.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте настройку температуры.• Оставляйте дверь открытой только такое время, насколько это необходимо.• Проверьте место установки.
Прибор работает громко.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, как стоит прибор.• Смотри "Рабочие шумы".
Вода на дне прибора.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте настройку температуры.• Проверьте канал для отвода талой воды, отверстие.
Внутреннее освещение не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте электропитание.• Смотри "Лампа".
Вода на корпусе прибора.	<ul style="list-style-type: none">• В дни с высокой влажностью воздуха может образовываться конденсат. Не является дефектом в работе!

і УКАЗАНИЕ:

Если после прохождения всех вышеописанных шагов у Вас все еще есть проблемы с прибором, то обратитесь к своему продавцу или в сервисную службу (смотри главу "Гарантия / Сервисная служба").

Технические характеристики

Подключение электропитания

Напряжение сети:	220-240 В~
Частота сети:	50 Гц
□ Потребляемая мощность:	80 Вт

Размеры В x Ш x Г / Вес

Размеры прибора:	84.5 x 56.0 x 57.5 см
Вес нетто:	около 28.0 кг

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и изменений внешнего вида в ходе постоянного развития продукта.

Технический паспорт для бытового холодильника / морозильной камеры в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1060/2010

Бренд	Bomann
Модель	KS 2184
Категория ¹⁾	7
Класс энергосбережения ²⁾	A++
Годовое потребление электроэнергии ³⁾	141 кВт-ч/год
Полезный объем холодильной камеры, всего	105 л
- в том числе зона холода	- л
- в том числе отсек для хранения вина	- л
- в том числе отсек-погреб	- л
- в том числе отсек для свежих продуктов	105 л
Полезный объем морозильной камеры, всего	14 л
Маркировка звездами ⁴⁾	4
Расчетная температура, прочие отсеки	- °C
Самая низкая температура хранения, отсек для хранения вина	- °C
Без образования инея	- °C
Сохранение холода при отключении электричества	15 ч
Мощность замораживания	2 кг/24 ч
Климатический класс ⁵⁾	N/ST/T
Уровень шума	40 дБ(А)
Встроенный прибор / возможность встраивания	-
Шкаф для хранения вина	-

1) Категории бытовых холодильников:

1 = холодильник с одним или несколькими ящиками для хранения свежих продуктов питания; 2 = холодильник с подвальной зоной, холодильник с подвальным отсеком и шкаф для вина; 3 = холодильник с зоной охлаждения и холодильник с отсеком без звезды; 4 = холодильник с отсеком с одной звездой; 5 = холодильник с отсеком с двумя звездами; 6 = холодильник с отсеком с тремя звездами; 7 = холодильник-морозильник; 8 = морозильник; 9 = морозильный ларь; 10 = многоцелевые охладительные приборы и прочие охладительные приборы.

2) A+++ (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность)

3) Энергопотребление «XYZ» кВт-ч/год на основе результатов стандартного испытания в течение 24 часов. Фактическое потребление зависит от использования и от места расположения прибора.

4) * = отделение -6°C или холоднее.

** = отделение -12°C или холоднее.

*** = отделение для хранения при глубокой заморозке -18°C или холоднее.

*(***) = отделение для замораживания и хранения при глубокой заморозке -18°C или холоднее с и минимальной замораживающей способностью.

5) Климатический класс SN: Температура окружающей среды от +10°C до +32°C.

Климатический класс N: Температура окружающей среды от +16°C до +32°C.

Климатический класс ST: Температура окружающей среды от +16°C до +38°C.

Климатический класс T: Температура окружающей среды от +16°C до +43°C.

Указание на соответствии Директивам

Настоящим изготовитель заявляет, что прибор KS 2184 соответствует следующим требованиям:

Директива ЕС по низкому напряжению 2014/35/EU

Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/EU

Директива ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции 2009/125/EG

Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU

Гарантия

Гарантийный срок 12 месяцев.

S. Vomann GmbH (К. Боманн ГмбХ)
Хайнрих-Хортен-Штрассе 17
47906 Кемптен, Германия



Утилизация

Значение символа "мусорный контейнер"

Берегите нашу окружающую среду, электроприборы не относятся к бытовому мусору.

Для утилизации электроприборов используйте предусмотренные пункты сбора и сдавайте туда свои электроприборы, если Вы больше не будете их использовать.

Тем самым Вы поможете избежать потенциального воздействия из-за неправильной утилизации на окружающую среду и здоровье человека. Тем самым Вы внесете вклад в повторное использование, вторичную переработку и другие формы утилизации старых электрических и электронных приборов.

Информацию о том, где можно отдать прибор на утилизацию, Вы можете получить в своих муниципалитетах и администрациях общин.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не удаляйте и не разрушайте возможно имеющиеся защелки и ригельные замки, когда вы выводите прибор из эксплуатации или утилизируете его.