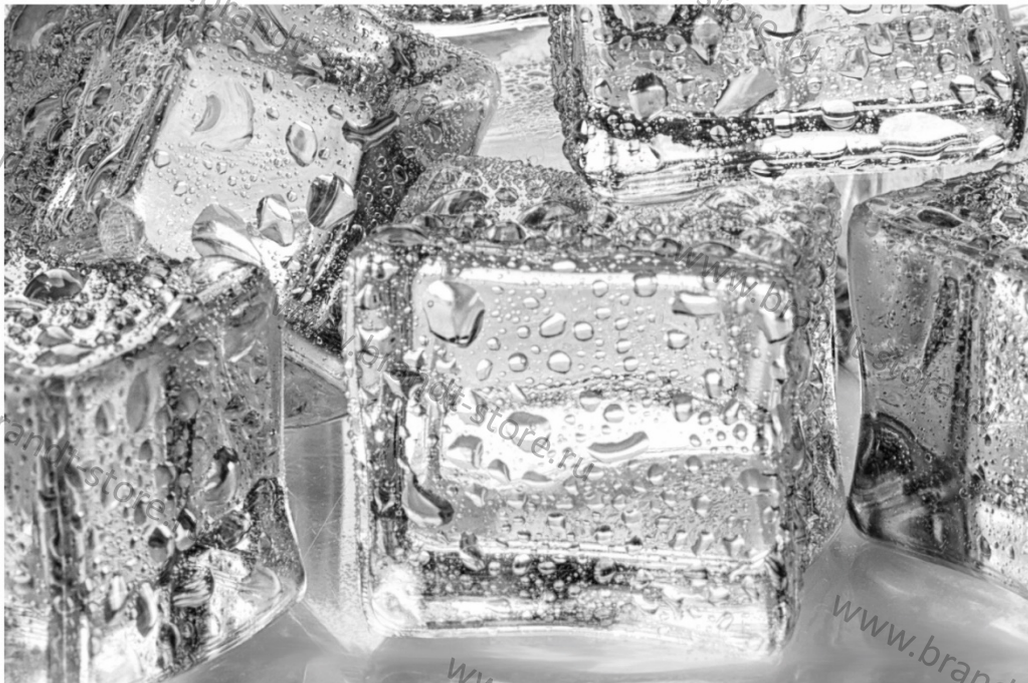


Brandt



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RUS

Холодильник BIC1724ES

Уважаемый покупатель,

Вы только что приобрели прибор **BRANDT**, и мы благодарим вас за доверие.

Мы разработали и произвели этот продукт с учетом вас, вашего образа жизни и ваших потребностей, чтобы наилучшим образом оправдать ваши ожидания. Мы вложили в него наш опыт, наш дух инноваций и всю страсть, которая движет нами более 60 лет.

Мы прилагаем все усилия, чтобы наши продукты лучше соответствовали вашим требованиям, и наш отдел по работе с клиентами находится в вашем распоряжении и будет рад услышать любые ваши вопросы или предложения.

Вы также можете посетить наш веб-сайт **www.brandt.com**, где вы найдете наши последние инновации, а также полезную и дополнительную информацию.

BRANDT будет рад помочь вам в повседневной жизни и надеется, что вы получите полное удовольствие от своей покупки.



Важно: Перед включением прибора внимательно прочтите данное руководство пользователя, чтобы быстрее ознакомиться с его работой.



Срок гарантийного обслуживания и срок службы прибора.

Срок гарантийного обслуживания для данного прибора BRANDT составляет 12 месяцев с даты его покупки.

Срок службы прибора составляет 60 месяцев с даты его производства.

Более подробная информация указана в гарантийном сертификате.

Компания ООО "Хомаер" является официальным эксклюзивным дистрибьютором бытовой техники Brandt.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Этот прибор соответствует европейским директивам.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для вашей безопасности и для того, чтобы правильно использовать ваш прибор, внимательно прочитайте эту инструкцию (включая предупреждения и полезные советы) перед установкой и первым использованием.

Во избежание повреждения прибора и ненужных травм важно, чтобы лица, использующие прибор, полностью понимали принцип его работы и правила техники безопасности.

Всегда держите эту инструкцию рядом с прибором, чтобы она могла сопровождать его в случае перепродажи или смены владельца.

Таким образом, прибор будет продолжать работать оптимально, а любой риск получения травмы будет исключен.

Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования прибора.

ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Этот прибор предназначен исключительно для домашнего использования в частных домах. Его можно использовать только в крытых, закрытых и отапливаемых помещениях, таких как кухня или любое другое помещение, отвечающее этим условиям.

Его использование в общих или профессиональных помещениях, таких как офис или мастерская, комната отдыха, здание кемпинга, гостиница и т. д., не соответствует использованию, определенному производителем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Держите прибор вдали от источников огня во время установки, обслуживания и использования.

Символ сзади на корпусе вашего прибора означает, что в этой области есть легковоспламеняющиеся материалы.

Хладагенты и изоляторы, используемые в этом приборе, содержат горючие газы. При транспортировке, установке и обслуживании прибора следите за тем, чтобы ни один из компонентов охлаждающего контура не был поврежден.

Если контур охлаждения поврежден:

- ✓ Избегайте открытого огня и любых источников воспламенения.
- ✓ Проветрите помещение, в котором установлено устройство.



Безопасность установки прибора

- Ваш прибор должен быть установлен и, при необходимости, закреплен и использован в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве, во избежание любых рисков, связанных с неправильной установкой.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции.
- Опасно каким-либо образом менять конструкцию прибора.
- Убедитесь, что шнур питания не защемлен и не поврежден при размещении устройства.
- Любое повреждение шнура питания может привести к короткому замыканию и/или поражению электрическим током.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его отделом послепродажного обслуживания или лицом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Не размещайте несколько розеток или портативных блоков питания позади прибора.
- Для моделей, оснащенных диспенсером для воды или отсеком для льда, наполняйте или подключайте только с помощью источника питьевой воды.



Безопасность уязвимых лиц

- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также людьми с физическими, чувственными или умственными недостатками, не имеющими опыта или знаний об устройстве, при условии, что они находятся под надлежащим наблюдением или получили инструкции по безопасному использованию прибора и при условии, что существующие риски были ими полностью поняты.

- Дети не должны играть с прибором.
- Дети не должны чистить и обслуживать прибор без присмотра.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут загружать и разгружать холодильное оборудование.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, так как они могут вызвать удушье.



Безопасность использования

- Не повреждайте контур охлаждения.
- Не используйте никакие механические или иные средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса разморозки.
- Не используйте какие-либо электроприборы внутри отделения для пищевых продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- Не храните внутри прибора взрывоопасные вещества, такие как аэрозоли, содержащие легковоспламеняющиеся газы-вытеснители.



Безопасность пищевых продуктов

Чтобы не загрязнить пищу, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Если оставить дверцу открытой на длительное время, температура в отсеках прибора может значительно повыситься.
- Регулярно очищайте любые поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, и доступные дренажные системы.
- Очистите контейнеры для воды, если они не использовались в течение 48 часов. Тщательно промойте систему распределения воды, подключенную к сети подачи свежей воды, если в течение пяти дней не производился забор воды.
- Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих отделениях холодильника, чтобы разные продукты не соприкасались с другими продуктами и не капали на другие продукты.
- Отсеки «две звезды» для замороженных продуктов подходят для хранения уже замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и кубиков льда.
- Отсеки «одна, две и три звезды» не подходят для замораживания свежих продуктов.

- Если холодильник долгое время остается пустым, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

УТИЛИЗАЦИЯ



Этот символ указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать как бытовые отходы.

Утилизируйте прибор только в сертифицированных центрах сбора бытовой техники.

Ваш прибор содержит большое количество материалов, пригодных для повторного использования. Он помечен этой этикеткой, чтобы указать, что бывшие в употреблении приборы должны быть утилизированы в сертифицированных пунктах сбора.

Обратитесь в мэрию или к своему продавцу, чтобы узнать о ближайших к вашему дому пунктах приема бывших в употреблении приборов. Таким образом, утилизация бытовой техники, организованная вашим производителем, будет осуществляться в наилучших возможных условиях в соответствии с Европейской директивой об отходах электрического и электронного оборудования.

Упаковочные материалы этого прибора также подлежат вторичной переработке. Помогите переработать его и защитите окружающую среду, оставив его в муниципальных емкостях, предназначенных для этой цели.

В соответствии с самыми последними законодательными положениями, касающимися защиты и бережного отношения к окружающей среде, ваш прибор не содержит хлорфторуглеродов, а содержит хладагент под названием R600a. Точный тип охлаждающего газа, используемого в вашем приборе, четко указан на идентификационной табличке внутри холодильной части вашего прибора, у подножия левой боковой панели. R600a — это экологически чистый газ, который не вредит озоновому слою и почти не способствует парниковому эффекту.

Отслужившие свой срок приборы должны быть немедленно приведены в негодность.

Отсоедините шнур питания и обрежьте его как можно ближе к прибору. Заблокируйте закрывающий механизм дверцы или, что еще лучше, отсоедините дверцу, чтобы дети или домашние животные не могли оказаться запертыми внутри прибора во время игры.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Чтобы получить доступ к данным о вашей модели, хранящимся в базе данных продуктов в соответствии с регламентом (ЕС) 2019/2016, и данным, касающимся маркировки энергоэффективности, перейдите на специальный веб-сайт по адресу <https://eprel.ec.europa.eu/>

Найдите артикул вашего устройства на веб-сайте, введя сервисный номер, указанный на идентификационной табличке на вашем устройстве.

Другой способ получить доступ к этой информации — ввести QR-код, указанный на этикетке энергоэффективности вашего продукта.

Внешний вид вашего прибора

- Этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встроенного прибора.
- Ваш прибор был разработан и испытан для оптимизации энергопотребления.
- Предлагаемая планировка представляет собой идеальное решение для достижения идеального энергопотребления и оптимального хранения продуктов.

Контроль управления
и освещение камеры

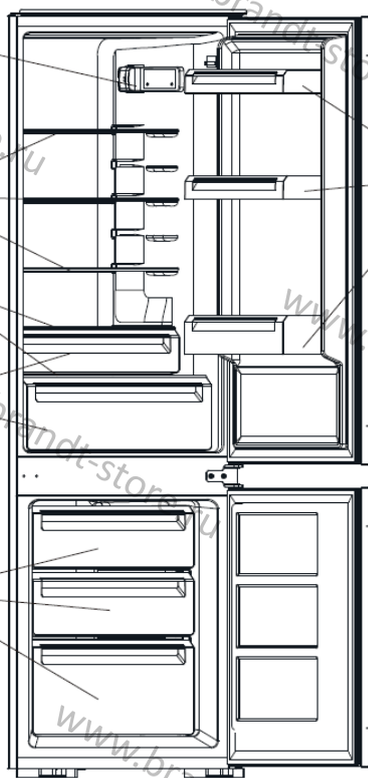
Стекланные полки

Полка-контейнер
для свежих продуктов

Полка-контейнер

Ящики

Полки в двери прибора



Эта иллюстрация предназначена только для ознакомления, пожалуйста, проверьте комплектацию вашего прибора.

Вы можете сохранить продукты в хорошем состоянии и оптимизировать потребление энергии, только следуя инструкциям, приведенным в данном руководстве по установке и эксплуатации.

Энергосберегающие мероприятия

Чтобы снизить энергопотребление вашего прибора:

- Установите его в подходящем месте (см. «Установка устройства»).
- Оставляйте двери открытыми на максимально короткое время.
- Никогда не кладите в холодильник или морозильную камеру горячую пищу, особенно супы и другие блюда, которые выделяют много пара.
- Убедитесь, что ваш прибор работает правильно, и не допускайте скопления льда в морозильной камере (размораживайте, когда толщина льда превышает 5-6 мм). Регулярно очищайте конденсатор.
- Регулярно проверяйте уплотнители дверцы и убедитесь, что дверцы закрываются должным образом. Если это не так, обратитесь в сервисную службу.
- Не устанавливайте слишком низкую температуру.

Хранение продуктов

Вот несколько правил, которым вы должны следовать:

- Поддерживайте режим охлаждения и выбирайте режим «Booster» как минимум за 6 часов до прихода домой с продуктами.
- Очищайте холодильную часть не реже одного раза в месяц (см. «Уход и очистка»).
- Размораживайте морозильник и очищайте его не реже одного раза в год.
- Храните готовую еду в холодильнике, позаботившись о том, чтобы она остыла.
- Убедитесь, что ваш прибор настроен на рекомендованную температуру, указанную ниже. Температура для каждого отделения рекомендуется для оптимизации хранения продуктов и предотвращения их порчи.

Вид продуктов	Тип отсека	Рекомендуемая температура
Свежие продукты	Отсек для свежих продуктов (холодильник)	+4°C
Замороженные продукты	0 звёзд отсек	0°C
	1 звёзда отсек	-6°C
	2 звезды отсек	-12°C
	3 звезды отсек	-18°C
	4 звезды ящики/полки в морозильной камере	-18°C

- Разместите продукты в местах, рекомендованных в таблицах ниже.

Отделения для свежих продуктов

Холодильные отсеки	Рисунки и обозначения	Тип продуктов
Полки в двери		Джемы, напитки, яйца, соусы. Не размещайте скоропортящиеся свежие продукты.
Полка-контейнер		Салат, фрукты, овощи, зелень Не кладите бананы, лук, картофель или чеснок в холодильник.
Ящик для скоропортящихся продуктов (в зависимости от модели)		Сырое мясо, рыба, скоропортящиеся продукты (для ограниченного хранения). Не храните в этом ящике фрукты и овощи, они могут быстро испортиться.
Нижняя полка и выдвижной ящик для холодильной камеры (в зависимости от модели)		
Средняя полка		Молочные продукты
Верхняя полка		Мясное ассорти, готовые блюда, блюда для разогрева

Отсеки для замороженных продуктов (отсеки доступны в зависимости от модели)

Морозильные отсеки	Рисунки и обозначения	Тип продуктов
0 звёзд отсек		Хранить сорбет в течение нескольких часов и сделать кубики льда. Это отделение не подходит для замораживания свежих продуктов.
1 звезда отсек		Для хранения замороженных продуктов в течение нескольких часов и приготовления кубиков льда. Это отделение не подходит для замораживания свежих продуктов.
2 звезды отсек		Чтобы хранить замороженные продукты несколько дней, приготовьте мороженое и кубики льда. Это отделение не подходит для замораживания свежих продуктов.
3 звезды отсек		Для хранения замороженных продуктов в течение нескольких недель/месяцев и приготовления кубиков льда. Это отделение не подходит для замораживания свежих продуктов.
4 звезды ящики/полки в морозильной камере		Чтобы заморозить продукты и хранить: - Мясо, рыба (нижний ящик/полка). - Овощи, чипсы (средний ящик/полка). - Мороженое, фрукты, готовые блюда (верхний ящик/полка)

УСТАНОВКА

Подготовка к установке прибора

Перед установкой прибора и подключением к сети вымойте внутреннюю часть и все внутренние принадлежности теплой водой с добавлением небольшого количества нейтрального моющего средства, чтобы удалить типичный запах нового изделия, затем тщательно высушите.

❗ **Никогда не используйте моющие средства или абразивные чистящие средства, они могут повредить внутреннее покрытие.**

При первом использовании прибора или после периода простоя, прежде чем положить продукты в отделение, дайте прибору поработать не менее двух часов на более высоких настройках.

Место установки

⚠ **Предупреждение! Никогда не подвергайте прибор воздействию открытого пламени**

- Устанавливайте прибор в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Прибор должен располагаться вдали от источников тепла, таких как радиаторы, бойлеры, солнечные лучи и т. д.
- Ваш прибор предназначен для оптимальной работы при заданной температуре окружающей среды. В этом случае говорят, что он предназначен для определенного «климатического класса». Климатический класс четко указан на идентификационной табличке (см. главу «Контакты»). Холодильник может не поддерживать удовлетворительную внутреннюю температуру, если он работает за пределами температурных пределов, установленных для «климатического класса», для которого он разработан. Убедитесь, что выбранное место соответствует следующим температурным ограничениям:

Класс	Температура окружающей среды
SN	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 32°C .
SN-ST	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 38°C .
SN-T	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 43°C .
N	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C .
ST	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 38°C .
T	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 43°C .

- Исходя из вышеизложенного, не устанавливайте прибор на балконах, верандах, террасах, в гаражах и т. д. Чрезмерно высокая температура летом и слишком низкая температура зимой могут помешать его правильной работе и, следовательно, правильному сохранению продуктов.
- Выравнивание прибора достигается путем регулировки одной или нескольких регулируемых ножек, расположенных под устройством (см. раздел «Выравнивание прибора»).

❗ Если ваш прибор оснащен колёсиками, помните, что их следует использовать только для коротких перемещений. Не перемещайте прибор на большие расстояния на колёсиках.

Как перенавесить дверь

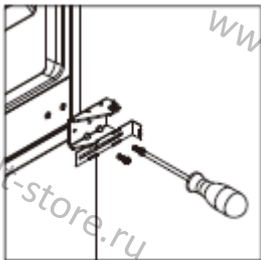
Необходимые инструменты: крестовая отвертка, плоская отвертка, шестигранный ключ.

- Убедитесь, что устройство отключено от сети и пусто.
- Чтобы снять дверцу, необходимо немного наклонить прибор назад. Для того чтобы прибор не соскользнул во время перенавешивания дверцы, его следует упереть во что-нибудь твердое.
- Все снятые детали должны быть сохранены для повторной установки двери.
- Не кладите прибор на пол, так как это может повредить систему охлаждения.
- Лучше, чтобы во время сборки с устройством работали 2 человека.

1. Открутите верхнюю петлю. Затем поднимите верхнюю дверцу и положите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.



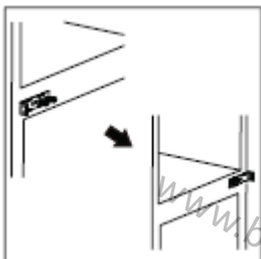
2. Отвинтите среднюю петлю, затем поднимите нижнюю дверцу и положите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.



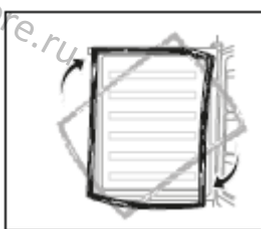
3. Извлеките штифт нижней петли справа налево.



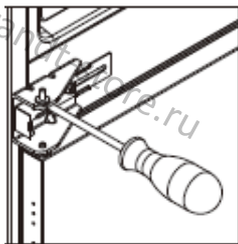
4. Переместите средний кронштейн слева направо. Затем снова установите нижнюю дверцу.



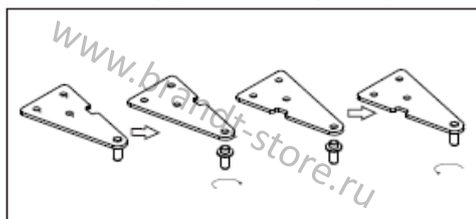
5. Отсоедините уплотнители дверей холодильника и морозильной камеры, а затем присоедините их после преворота.



6. Установите среднюю петлю на левую сторону. Убедитесь, что нижняя дверь выровнена по горизонтали и вертикали, чтобы уплотнения были закрыты со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть среднюю петлю.



7. Выкрутите штифт верхней петли из петли. Затем переверните петлю и прикрутите штифт петли.



8. Установите верхнюю дверь, а затем верхнюю петлю с левой стороны. Убедитесь, что верхняя дверь выровнена по горизонтали и вертикали, чтобы уплотнения были закрыты со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть верхнюю петлю. При необходимости затяните петлю гаечным ключом.



Монтаж

Комплект для установки



Направляющая х 4



Ползунок направляющей х 4



Заслонка х 4



Крышка заслонки х 4



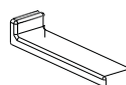
Короткий винт х 27



Короткий винт х 2

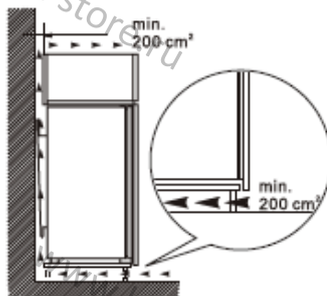
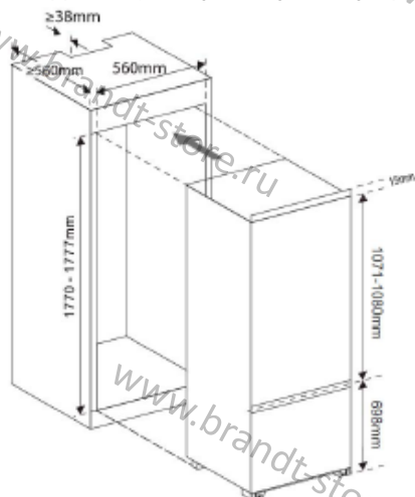


Резиновое уплотнение х1

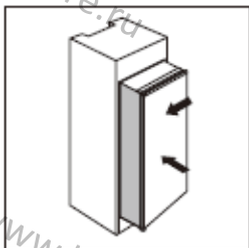


Крышка среднего кронштейна х2

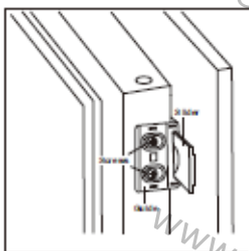
1. Убедитесь, что размер шкафа для встраивания и вентиляция достаточны.



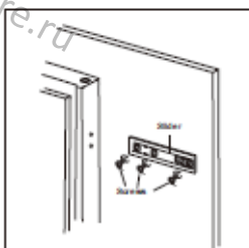
2. Медленно и осторожно вставьте прибор в шкаф. Убедитесь в том, что открывающаяся сторона находится как можно ближе к стенке шкафа.



3. Прикрутите направляющую к отверстиям в боковой части дверцы прибора коротким винтом. Вставьте ползунок в направляющую, затем полностью откройте и закройте дверцу прибора и деревянную дверцу, чтобы проверить, может ли деревянная дверца закрываться полностью и плавно.



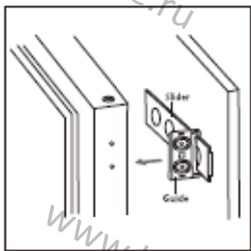
4. Откройте дверцу прибора и деревянную дверь вместе и отметьте положение задвижки, когда задвижка может хорошо работать под любым углом во время закрывания или открывания двери. Выньте заслонку из направляющей и закрепите ее на деревянной дверце двумя короткими винтами. Затем закрепите крышку заслонки на заслонке.



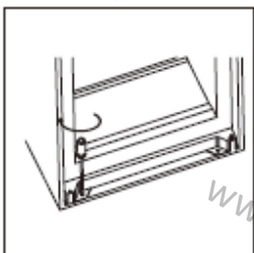
5. Открутите направляющую от дверцы прибора.

6. Повторите шаги со 2 по 5, закрепите остальные три ползунка и крышки.

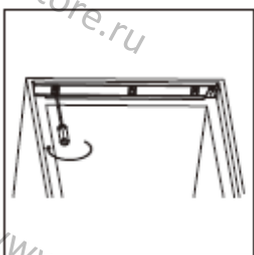
7. Установите четыре направляющие с ползунками и закрепите их короткими винтами. Затем закрепите крышки направляющих с направляющими.



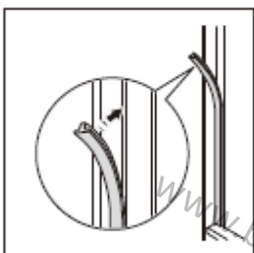
8. Убедитесь, что дверца закрывается и открывается плавно, а прибор хорошо герметизирован. Если это не так, слегка отрегулируйте устройство. Затем закрепите нижний кронштейн на деревянном шкафу 2 длинными винтами.



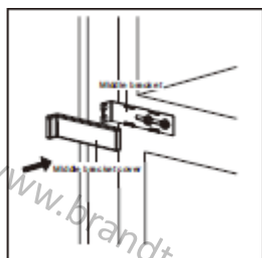
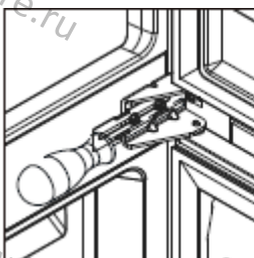
9. Прикрепите верхний кронштейн к деревянному шкафу с помощью коротких винтов.



10. Прикрепите резиновый уплотнитель к зазору между блоком и деревянным шкафом со стороны открытой двери.

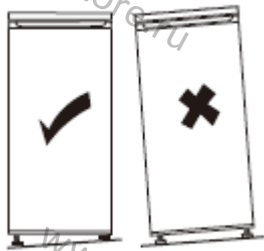


11. Прикрутите два средних кронштейна к деревянному шкафу короткими шурупами. Затем установите крышки средних кронштейнов на кронштейны с двух сторон.



Выравнивание прибора

Выберите место для установки холодильника на ровной поверхности.



Если прибор установлен неровно, дверцы не будут правильно выровнены, и герметичность отделения не будет обеспечена.

Подключение к электричеству



Внимание! Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от сети, поэтому после установки вилка должна оставаться легкодоступной.

- Электрические соединения должны соответствовать действующим стандартам и выдерживать максимальную мощность, указанную на идентификационной табличке.
- Вилка питания должна быть легкодоступной и недоступной для детей.
- Для вашей безопасности этот прибор должен быть заземлен. Если вилка питания не заземлена, обратитесь к квалифицированному электрику для подключения прибора в соответствии с действующими нормами.
- Не используйте удлинители, переходники или несколько штекеров.
- Не размещайте за прибором несколько розеток или переносных блоков питания.

Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеупомянутых мер предосторожности.

В случае сомнений обратитесь к своему продавцу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОВЕТЫ

Индикатор "COLD AREA"



Такой знак можно найти в вашем холодильнике.

Он четко показывает самую холодную зону вашего прибора, где температура ниже или равна +4°C.

Указатель температуры в этой зоне позволяет проверить настройки холодильника.



Отрегулируйте термостат



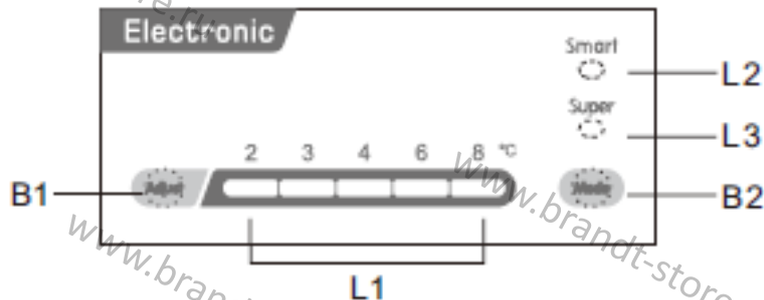
Правильная температура

Внимание!

Если дверца холодильника остается открытой слишком долго, температура внутри холодильника повышается. Проверьте показания термометра в течение 30 секунд после открытия дверцы, чтобы убедиться в правильности показаний.

Настройка температуры

Панель управления



Кнопки управления

B1 – Нажмите для регулировки температуры в холодильном отделении в цикле 2, 3, 4, 6 - 8.

B2 – Нажмите для выбора режима из SMART, SUPER и пользовательской настройки.

Световой индикатор

L1 – показывает температуру настройки холодильного отделения.

L2 – загорается после выбора режима SMART.

L3 – загорается после выбора режима SUPER.

Установка температуры

- Нажмите кнопку Mode для выбора пользовательских настроек.
- Нажмите кнопку Adjust, чтобы настроить температуру холодильника. Температура в морозильной камере автоматически регулируется на уровне около -18°C.

Режим Smart

- Нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать режим SMART.
- Прибор будет работать автоматически в зависимости от температуры окружающей среды вокруг прибора.

Режим Super

- Нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать режим SUPER.
- Прибор будет работать так, чтобы морозильное отделение стало наиболее холодным. Через 54 часа автоматически восстанавливается первоначально установленная температура.

Выключить/Включить прибор

- Нажмите и удерживайте кнопку Adjust в течение 5 секунд, прибор выключится.
- Нажмите еще раз, чтобы включить прибор.

Сигнализация открытия двери

Сигнал тревоги прозвучит, если оставить дверь открытой в течение 90 секунд, и не прекратится, пока дверь не будет закрыта.

Ежедневное использование

Отделение вашего холодильника оснащено полками, дверными полками и ящиками с различными обозначениями, которые помогут вам хранить продукты в нужном месте.

Использование полок

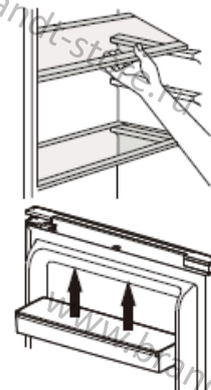
Стенки холодильника оснащены рядом направляющих, чтобы полки можно было расположить по своему усмотрению.

Размещение маленьких дверных лотков

Маленькие дверные лотки можно снять для облегчения очистки.

Для этого постепенно тяните дверной лоток в направлении, указанном стрелками, пока не сможете полностью его снять.

После очистки установите ее на место.



Подсказки и советы

- Холодильник - это бытовой прибор, предназначенный для кратковременного сохранения продуктов питания, таких как фрукты, овощи, напитки и т.д.
- Не используйте его в качестве специализированного прибора для хранения продуктов, требующих соблюдения строгих температурных правил, например, лекарств и т.д.
- Приготовленные продукты необходимо охладить до температуры окружающей среды, прежде чем помещать их в холодильник.
- Мы рекомендуем помещать продукты в герметичные контейнеры, прежде чем хранить их в холодильнике.
- Никогда не кладите продукты прямо рядом с отверстием для выхода воздуха, так как это может затруднить поток воздуха и заморозить продукты.
- Никогда не помещайте в холодильник летучие, легковоспламеняющиеся или взрывоопасные жидкости, такие как растворители, спирт, ацетон или бензин. Существует опасность взрыва.
- Никогда не оставляйте дверь открытой дольше, чем это необходимо.

Советы по охлаждению

- Мясо (все виды) должно быть завернуто в герметичные полиэтиленовые пакеты и помещено на стеклянную полку над ящиком.
- В целях безопасности храните мясо таким образом не более одного-двух дней.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д. должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

- Фрукты и овощи: их следует тщательно вымыть и поместить в специальный ящик.
- Масло и сыр следует помещать в специальные герметичные контейнеры, заворачивать в алюминиевую фольгу или класть в герметичный пакет.
- Бутылки с молоком должны быть укупорены и храниться в стеллаже для бутылок в двери.
- Для экономии электроэнергии все дверные и стеклянные полки должны быть установлены в предусмотренном для них месте.

Кубики льда

В этот прибор можно установить один или несколько лотков для приготовления кубиков льда.

Советы по замораживанию

Чтобы помочь вам оптимизировать процесс замораживания, вот несколько важных советов:

- Максимальное количество продуктов, которое можно замораживать каждые 24 часа, указано на идентификационной табличке.
- Процесс замораживания занимает 24 часа. Не добавляйте больше продуктов для замораживания в течение этого времени.
- Замораживайте только качественные, свежие и правильно вымытые продукты.
- Готовьте продукты небольшими порциями, чтобы их можно было быстро и полностью заморозить и впоследствии разморозить только необходимое количество.
- Заверните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пищевые упаковки, которые герметичны.
- Не позволяйте свежим, незамороженным продуктам прикасаться к уже замороженным, чтобы избежать повышения их температуры.
- Замороженные продукты, если их употреблять сразу после извлечения из морозильной камеры, могут вызвать ожоги кожи от мороза.
- Мы рекомендуем маркировать и датировать каждую замороженную упаковку.
- Чтобы быстрее получить кубики льда, мы рекомендуем поместить лотки для кубиков льда в верхний ящик.

Размораживание продуктов

Перед употреблением замороженные или глубоко замороженные продукты можно размораживать в холодильной камере или при температуре окружающей среды, в зависимости от имеющегося времени.

Некоторые продукты можно также готовить непосредственно при извлечении из морозильной камеры, пока они еще заморожены. В этом случае приготовление займет больше времени.

Важно! В случае случайного оттаивания, вызванного, например, отключением электричества, быстро приготовьте оттаявшие продукты. Никогда не замораживайте размороженные продукты.

Советы по хранению замороженных продуктов

Чтобы гарантировать оптимальную производительность, соблюдайте следующие инструкции:

- Убедитесь, что замороженные продукты правильно хранятся у продавца.
- Обеспечьте быструю доставку замороженных продуктов от продавца до вашей морозильной камеры.
- Не открывайте дверь слишком часто и не оставляйте ее открытой дольше, чем это необходимо.
- После размораживания продукты быстро портятся, и их ни в коем случае нельзя замораживать повторно.
- Не превышайте условия хранения, указанные на продукте.

УХОД И ЧИСТКА



Внимание! Всегда отключайте прибор от сети перед проведением любых работ по техническому обслуживанию. Никогда не тяните за шнур питания, а только за саму вилку.

Очистка

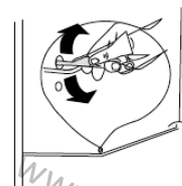
В целях гигиены регулярно очищайте прибор (боковины, внутренние и внешние аксессуары). **Важно!** Эфирные масла и органические растворители могут повредить пластмассовые детали, например, лимонный сок, масляная или уксусная кислота.

- Не допускайте контакта таких веществ с деталями прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Удаляйте продукты из прибора. Храните их в прохладном месте и хорошо накрытым.
- Очищайте прибор и внутренние аксессуары с помощью тряпки и теплой воды с разбавленным раствором белого уксуса или бикарбоната натрия.
- После очистки ополосните поверхности чистой водой и вытрите насухо.
- После того как все высохнет, снова включите прибор в розетку.

ⓘ Никогда не чистите прибор с помощью пароочистителя.

Очистка слива

Чтобы вода при размораживании не стекала в холодильник, время от времени прочищайте слив в задней части холодильника. Для этого используйте чистящее средство, как показано на рисунке справа.



Замена светильника

В подсветке внутри холодильника используется светодиод. Для его замены обратитесь в службу послепродажного обслуживания или к авторизованному техническому специалисту.

Размораживание морозильной камеры

⚠ **Внимание!** Запрещается помещать размороженные продукты в морозильную камеру. Поместите их в холодильник, а затем быстро приготовьте.

На внутренних стенках морозильной камеры постепенно образуется тонкий слой инея. Этот слой следует удалить. Никогда не используйте острые предметы, так как они могут повредить прибор.

В целях гигиены и сохранения продуктов питания рекомендуется размораживать морозильную камеру не реже одного раза в год, выполнив следующие действия:

- Выньте сетевую вилку из розетки.
- Выньте все продукты из отделения и поместите их в специальный контейнер, чтобы не подвергать быстрому нагреву (например, в ящик для льда или изолированный пакет и т.д.).
- Оставьте дверцу морозильной камеры открытой (NB: дверцу холодильника оставляйте закрытой) и поставьте под прибор тазик для сбора воды, образовавшейся при размораживании. Вы также можете ускорить этот процесс, поместив внутрь отсека миску с горячей водой.
- По окончании размораживания как следует просушите внутреннюю поверхность.
- Подключите шнур питания, чтобы вернуть прибор в эксплуатацию.

- Подождите, пока температура в морозильной камере не достигнет рекомендуемой, прежде чем снова класть туда продукты.

Размораживание уже размороженного продукта способствует распространению бактерий. Это может представлять опасность для здоровья, если распространяющиеся бактерии являются патогенными, так как они могут вызвать более или менее серьезное пищевое отравление в зависимости от типа бактерий. Если есть сомнения, приготовьте продукт.

Устранение неполадок



Внимание! При возникновении каких-либо аномалий отключите прибор от сети. Устранение неисправностей может проводить только квалифицированный электрик или компетентный специалист сервисной службы.

Если в процессе эксплуатации возникли какие-либо отклонения от нормы, проверьте следующие моменты, прежде чем обращаться в нашу авторизованную службу послепродажного обслуживания или к квалифицированному специалисту.

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Прибор выключен.	Нажмите кнопку "Adjust" на 5 секунд, чтобы включить прибор.
	Сетевая вилка не вставлена в розетку или ослаблена.	Вставьте сетевую вилку.
	Перегорел/неисправен предохранитель.	Проверьте/замените предохранитель.
	Розетка неисправна.	Неисправности в сети должен устранять электрик.
Еда слишком теплая.	Температура не отрегулирована должным образом.	Пожалуйста, загляните в раздел "Начальная установка температуры".
	Дверь была открыта в течение длительного времени.	Открывайте дверь прибора только когда это необходимо.
	В течение последних 24 часов в прибор было помещено большое количество теплой пищи.	Временно переключите регулировку температуры на более холодную настройку.
	Прибор находится вблизи источника тепла.	Пожалуйста, загляните в раздел "Место установки".
Прибор охлаждает слишком сильно	Температура установлена слишком низкой.	Временно поверните ручку регулировки температуры на более теплую настройку.
Необычные шумы	Прибор расположен неровно.	Отрегулируйте деревянный шкаф, если он стоит неровно.
	Прибор касается стены или других предметов.	Слегка передвиньте прибор.
	Компонент, например, труба, на задней части прибора касается другой части прибора или стены.	При необходимости аккуратно отогните компонент в сторону.
Вода на полу	Отверстие для слива воды заблокировано.	См. раздел "Очистка".

① **Некоторые шумы могут быть слышны во время нормальной работы прибора (рабочий цикл компрессора, автоматическое размораживание, циркуляция холодильного газа через прибор и т.д.).**

 **Если вы не можете найти причину аномалии, обращайтесь только в нашу авторизованную послепродажную службу или к квалифицированному специалисту.**

КОНТАКТЫ И ИНФОРМАЦИЯ

Работа с клиентами

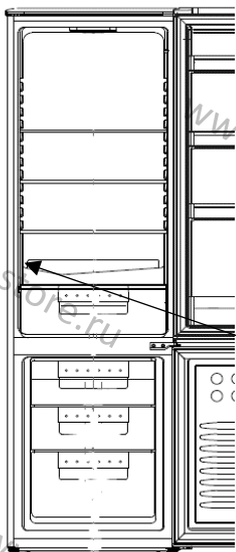
Для получения дополнительной информации о нашей продукции или для связи с нами, пожалуйста:

- Посетите наш сайт: www.brandt.com

Обслуживание и ремонт

Любой ремонт вашего прибора должен выполняться квалифицированным специалистом, аккредитованным для работы с данной маркой.

При обращении укажите полную информацию о вашем приборе (модель, тип, серийный номер). Эта информация указана на идентификационной табличке, расположенной в нижней левой части холодильника (над полкой или за ящиком).



Reference	
Serial number	
Type	
Model	
Service Reference	

Оригинальные запасные части

При обслуживании просите использовать только оригинальные запасные части. Минимальный срок предоставления запасных частей, перечисленных в Европейском регламенте 2019-2019-EU и доступных прежде всего пользователю прибора, составляет 10 лет на условиях, изложенных в вышеуказанном регламенте.



Гарантия

Чтобы воспользоваться гарантией, обратитесь к своему дилеру.

Производитель не предоставляет коммерческой гарантии на холодильное оборудование.