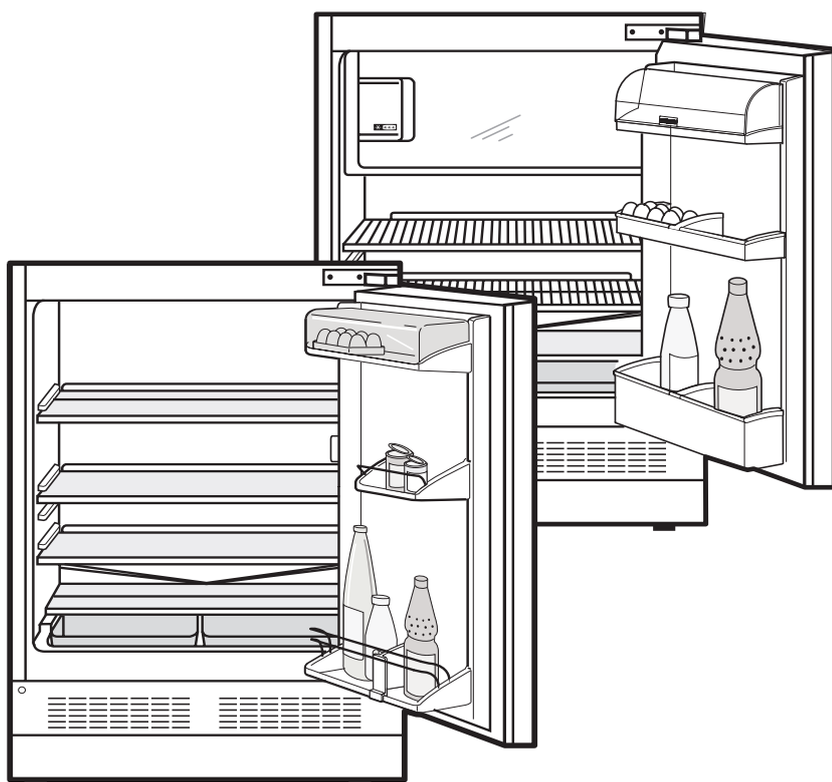


Инструкция по эксплуатации

встраиваемых холодильников

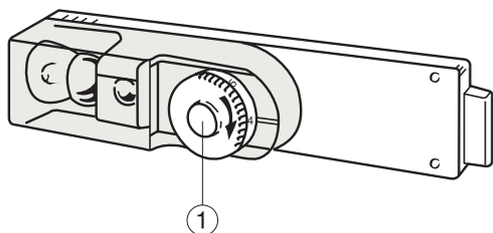


7082 168
KIU 1414/1640

LIEBHERR

Искусство сохранять свежесть

Управление



① Кнопка включения/выключения и регулятор температуры

Положение «0» = Выключено

Положение «1» = Максимальная температура

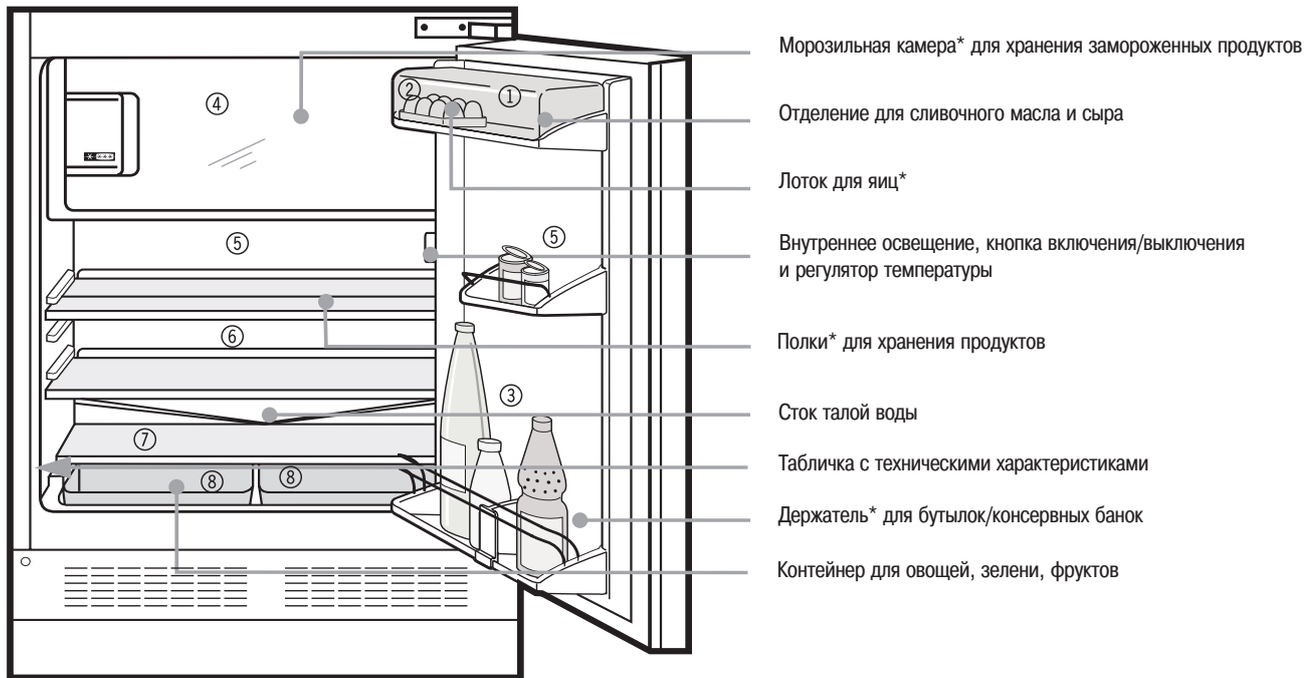
Положение «7» = Минимальная температура

Рекомендуется устанавливать регулятор в среднее положение.

Пример расположения продуктов питания

- ① масло, сыр
- ② яйца
- ③ банки, напитки, бутылки
- ④ в морозильной камере*: замороженные продукты, мороженое, кубики льда
- ⑤ консервы
- ⑥ молочные продукты, выпечка
- ⑦ зона пониженной температуры: сырое мясо, холодные мясoproductы, рыба, полуфабрикаты
- ⑧ фрукты, овощи, зелень

Описание модели и принадлежностей



Морозильная камера* для хранения замороженных продуктов

Отделение для сливочного масла и сыра

Лоток для яиц*

Внутреннее освещение, кнопка включения/выключения и регулятор температуры

Полки* для хранения продуктов

Сток талой воды

Табличка с техническими характеристиками

Держатель* для бутылок/консервных банок

Контейнер для овощей, зелени, фруктов

* Наличие зависит от модели и комплектации

Поздравляем Вас с приобретением холодильника. Выбрав наше изделие, Вы приобрели все преимущества самых современных технологий в области охлаждения, которые гарантируют Вам отличное качество, длительную безотказную работу и высокую надежность. Ваш новый холодильник наделен такими функциональными возможностями, которые делают пользование им максимально удобным изо дня в день. В конструкции устройства применяются материалы, пригодные для вторичной переработки; его производство основано на технологических процессах, не загрязняющих окружающую среду, и таким образом, мы вместе с Вами вносим активный вклад в охрану окружающей среды.

Мы желаем, чтобы Вы получили максимум удовольствия от эксплуатации холодильника.

Для ознакомления со всеми возможностями нового холодильника внимательно прочтите эту инструкцию по эксплуатации.

Сохраните ее, а в случае передачи холодильника другому владельцу – передайте инструкцию вместе с ним. Настоящая инструкция по эксплуатации применима к нескольким моделям, несмотря на различия между ними.

Оглавление

Инструкция по эксплуатации	Страница
Описание	1
Правила безопасности	3
Замечания по экономии электроэнергии	3
Меры предосторожности	4
– Подключение к электросети	4
Эксплуатация	5
– Включение и выключение, установка температуры	5
Расположение продуктов в холодильнике	5
Оснащение	5
– Изменение расположения полок	5
– Внутреннее освещение	5
Морозильная камера	6
– Замораживание свежих продуктов	6
– Замечания о хранении	6
– Приготовление кубиков льда	6
Размораживание, очистка	6
Устранение неисправностей	7
– Сервисное обслуживание и табличка с техническими характеристиками	7

Инструкция по установке

– Перенавешивание двери	7–9
– Замена двери	8–9
– Установка декоративной панели	8–9
– Выравнивающие вкладыши	8–9
– Информация об установке и размеры	8–9
– Закрепление в кухонной мебели	8–9

Правила безопасности

- Холодильник предназначен для охлаждения и замораживания продуктов питания, а также для приготовления кубиков льда. Холодильник рассчитан на эксплуатацию в бытовых условиях. При эксплуатации холодильника в коммерческих целях соблюдайте соответствующие правила.
- Холодильник предназначен для работы в том диапазоне температур окружающего воздуха, который определяется климатическим классом. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы допустимого диапазона. Климатический класс Вашего холодильника указан на табличке с техническими характеристиками. Он имеет одно из следующих значений:

Климатический класс	Значения окружающей температуры
SN	от + 10°C до + 32°C
N	от + 16°C до + 32°C
ST	от + 18°C до + 38°C
T	от + 18°C до + 43°C

- Контур охлаждения проверен, утечек нет.
- Холодильник соответствует действующим правилам обеспечения безопасности и директивам ЕС 73/23/ЕЕС и 89/336/ЕЕС.

Замечания по экономии электроэнергии

- Вокруг холодильника должно быть свободное пространство, достаточное для вентиляции и беспрепятственного выхода воздуха.
- Не допускайте попадания на холодильник прямых солнечных лучей, поскольку это приведет к повышению энергопотребления.
- Не оставляйте дверь холодильника открытой длительное время.
- Сортируйте продукты питания перед их размещением. Не превышайте указанные сроки хранения продуктов.
- Все продукты должны быть упакованы и закрыты, чтобы не допустить их обледенения снаружи.
- Перед тем, как поместить горячие блюда в холодильник, дайте им остыть до комнатной температуры.
- Оттаивайте замороженные продукты в холодильнике; в этом случае холод от замороженных продуктов используется для охлаждения других продуктов.
- При образовании на стенках морозильной камеры* слоя льда, производите его размораживание. Это улучшит передачу холода и уменьшит потребление электроэнергии.

* Наличие зависит от модели и комплектации

Меры предосторожности

Утилизация

Упаковка предназначена для защиты холодильника и его отдельных компонентов от повреждений при транспортировке и изготовлена из материалов, пригодных для вторичной переработки.



- Гофрированный картон/картон
- Прессованные детали из вспененного полистирола, не содержащего веществ, разрушающих озоновый слой
- Полиэтиленовые пакеты и листы
- Полипропиленовые ленты
- **Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами - они могут задохнуться!**
- Сдайте упаковочные материалы в ближайший пункт приема вторичного сырья, чтобы их можно было переработать или использовать повторно.

Холодильник, отслуживший свой срок: Отслуживший свой срок холодильник содержит материалы, пригодные для вторичной переработки, поэтому его не следует просто выбрасывать вместе с бытовым мусором или отправлять на свалку крупногабаритных вещей.



- Отслуживший свой срок холодильник нужно сразу сделать непригодным для использования. Для этого выньте шнур питания из розетки и отрежьте его. Снимите с устройства замок с пружинной защелкой, чтобы дети не могли закрыться внутри устройства – они могут задохнуться.
- Необходимо обеспечить целостность холодильного контура после того, как холодильник стал непригодным для использования.
- Информация об использовании хладагента указана на табличке с техническими характеристиками.
- Холодильники должны утилизироваться специализированной организацией, в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

Меры технической безопасности

- Для предотвращения получения травм и повреждения холодильника транспортировку и установку должны производить не менее двух человек.
- Используемый хладагент R 600a не загрязняет окружающую среду, но является легко воспламеняющимся веществом.
- Не допускайте повреждения холодильного контура. Хладагент при вытекании может воспалиться, а при попадании в глаза – повредить зрение.
- В случае утечки хладагента удалите на безопасное расстояние источник открытого огня или легковоспламеняющиеся предметы, отключите холодильник от электросети и хорошо проветрите помещение.
- При обнаружении повреждений немедленно обратитесь к поставщику, прежде чем включать устройство в сеть электропитания.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации убедитесь, что холодильник установлен и подключен к электросети в полном соответствии с данной инструкцией.
- При обнаружении какой-либо неисправности отключите устройство от электросети. Выньте вилку из розетки (при этом не тяните за шнур) либо выньте предохранитель.
- **Любой ремонт устройства или работы по его техническому обслуживанию должны выполняться специалистами сервисного центра, так как неквалифицированное проведение таких работ представляет серьезную потенциальную опасность для пользователя.** Это также относится к замене шнура питания.



Меры предосторожности во время эксплуатации устройства

- Не храните взрывоопасные вещества или аэрозольные баллончики, содержащие такие легковоспламеняющиеся сжатые газы, как пропан, бутан, пентан и т.п. Электрические элементы холодильника могут стать причиной воспламенения газа в случае его утечки. Распознать такие аэрозольные контейнеры можно по указанному на их корпусах составу или символу пламени.
- Храните алкогольные напитки с высоким содержанием спирта в плотно закрытых емкостях в вертикальном положении.
- Не помещайте внутрь холодильника легковоспламеняющиеся вещества или источники открытого огня.
- Не ставьте внутрь холодильника работающие электрические бытовые устройства (например, пароочистители, нагревательные приборы и т.п.).
- Не становитесь на основание, выдвижные полки или дверь и не используйте



их как подставки для каких-либо предметов.

- Этот холодильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями или не имеющими достаточного опыта, если человек, отвечающий за их безопасность, оставил их без присмотра или не ознакомил с правилами использования холодильника. Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с холодильником.
- Избегайте длительного контакта кожи с холодной поверхностью устройства или с охлажденными/замороженными продуктами. Это может привести к появлению боли, онемению и обморожению. В случае длительного контакта необходимо применять защитные средства, например, надевать перчатки.
- Не употребляйте в пищу мороженое, а особенно кубики льда, сразу после их извлечения из морозильника, потому что очень низкая температура продукта может вызвать «ожог».
- Не употребляйте в пищу продукты, которые хранились очень долго, потому что это может стать причиной пищевого отравления.

Информация об установке и вентиляции

- Не устанавливайте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей, рядом с кухонной плитой, батареей отопления и другими источниками тепла.
- **Не загромождайте зоны, обеспечивающие вентиляцию холодильника. Регулярно проверяйте, достаточно ли вентиляция устройства.**
- Стандарт EN 378 требует, чтобы помещение, в котором устанавливается холодильник, имело 1 м³ объема на 8 г используемого в устройстве хладагента R 600a для предотвращения, в случае утечки хладагента, образования, легковоспламеняющейся смеси газа с воздухом. Количество хладагента в устройстве указано на табличке с техническими характеристиками, расположенной внутри устройства.
- Устанавливайте холодильник/морозильник в стационарной устойчивой мебели.
- Выполняйте требования прилагаемой инструкции по установке.



Подключение к электросети

Параметры сети переменного тока, к которой подключается холодильник, должны соответствовать номинальным значениям, указанным на табличке с техническими характеристиками. Табличка с техническими характеристиками расположена на левой стенке внутри холодильника.



- **Включать холодильник в сеть можно только при наличии должным образом установленной розетки с плавким предохранителем.**
 - Розетка должна быть защищена плавким предохранителем, рассчитанным на 10 А или более. Она не должна располагаться непосредственно за холодильником и к ней должен быть обеспечен свободный доступ.
 - Не используйте удлинители или тройники для подключения холодильника к электросети одновременно с другими бытовыми электроприборами из-за опасности перегрева и возгорания.
 - Сняв шнур питания с задней стенки холодильника, снимите **держатель шнура** – это предотвратит возникновение шума от вибрации. Провода в шнуре питания имеют следующую цветовую кодировку: желто-зеленый = земля, голубой = нейтраль, коричневый = фаза.
- Предупреждение! Холодильник должен быть заземлен.**

Неразборные вилки BS 1363

Если холодильник оснащен неразборной вилкой, то необходимо учитывать следующее: Если установленная розетка непригодна для вилки, поставляемой с данным изделием, то вилку следует отрезать и поставить подходящую. Отрезанную вилку следует утилизировать и ни в коем случае не применять, из-за опасности поражения электрическим током.

После замены плавкого предохранителя крышку предохранителя **следует установить на место**, а в случае ее потери такую вилку использовать **нельзя**, пока не будет найдена подходящая замена. Цвет новой крышки должен соответствовать цветной вставке внизу вилки или цвету рельефных букв (в зависимости от конструкции вилки). Номинал плавкого предохранителя должен отвечать нормам ASTA, установленным в соответствии с BS1362. Заменяемая крышка предохранителя приобретается у местного продавца электротоваров, в демонстрационных залах или у официального агента по техническому обслуживанию.

* Наличие зависит от модели и комплектации

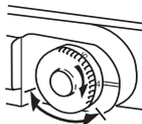
Эксплуатация

Перед первым включением в сеть холодильник рекомендуется вымыть (см. раздел «Размораживание, очистка»).

Закладывать замороженные продукты в морозильник можно примерно через 2 часа после первого включения.

Включение и выключение, установка температуры

- Поверните регулятор температуры из положения «0» в положение «4».
- Включается внутреннее освещение и активируется функция охлаждения.
- При установке регулятора в положение «0» холодильник выключается и внутреннее освещение гаснет.



- Установка температуры
Положение «1» = самая высокая температура, самая низкая мощность охлаждения
Положение «7» = самая низкая температура, самая высокая мощность охлаждения
- Рекомендуется установить регулятор в среднее положение.

Для холодильников с морозильной камерой:

- Для обеспечения заморозки продуктов рекомендуется установить регулятор в положение от «4» до «7».

Помните, что температура внутри холодильника зависит от того, насколько часто открывается дверь, насколько заполнена холодильная камера, а также от температуры воздуха в помещении. Для достижения требуемой температуры выберите соответствующее положение регулятора.

Расположение продуктов в холодильнике

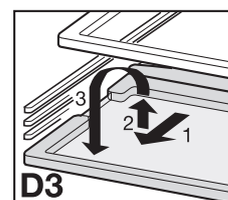
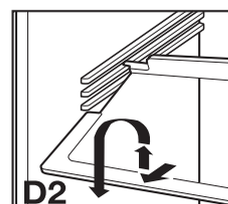
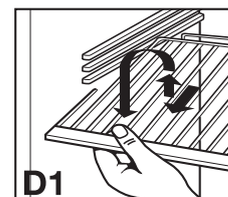
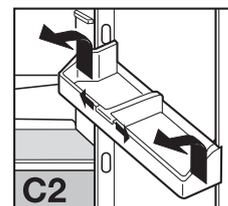
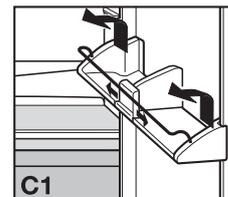
В результате естественной циркуляции воздуха в холодильнике в его разных местах устанавливается различная температура, и это нужно учитывать при укладке в холодильник различных продуктов.

- Самая холодная зона холодильника находится над контейнерами для овощей и фруктов и возле задней стенки (здесь лучше размещать колбасные и мясные изделия);
 - самая теплая зона находится в передней верхней части холодильника и в двери (здесь лучше размещать мягкое масло, сыр и т.д.). Примерное расположение продуктов показано на рис. А.
- Не располагайте продукты слишком близко друг к другу, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
 - Продукты с сильным запахом или легко впитывающие запахи, а также жидкости, всегда храните в закрытых емкостях или в герметичных упаковках.
 - Пластиковые, металлические, алюминиевые и стеклянные контейнеры можно повторно использовать для хранения пищи.
 - Для увеличения срока хранения продукты, выделяющие этиленсодержащие газы или чувствительные к ним (фрукты, овощи и салаты) запаковывайте или укладывайте отдельно друг от друга: например, не кладите томаты рядом с киви или капустой.

Оснащение

Изменение расположения полок*

- Вы можете во время мытья холодильника изменять положение **держателя бутылок*** и снимать все дверные полки, рис. C1/2. Приподнимите дверную полку по направляющим и вытяните ее на себя.
- Предотвратить падение **бутылок** при открывании и закрывании двери Вы можете, отрегулировав положение их **держателя**. Если держатель такой, как на рис. C1, всегда беритесь за пластиковую ручку.
 - Держатель можно снять:
 - Если держатель такой, как показан на рис. C1: приподнимите нижний край держателя по направляющим и выньте его.
 - Если держатель такой, как показан на рис. C2: приподнимите передний край держателя по направляющим и выньте его.
- Высота расположения **полок*** (решетки или стеклянные полки) может быть изменена в зависимости от высоты продуктов, рис. D1-3.
 - Устанавливайте полки так, чтобы защитная планка сзади была обращена вверх, в противном случае продукты могут примерзнуть к задней стенке.
 - Стеклянные полки* оснащены от случайного вытягивания специальными упорами.
- Если Вам необходимо освободить пространство для больших бутылок и контейнеров:
 - снимите переднюю часть* полки.

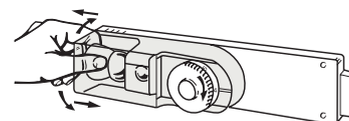


Внутреннее освещение

При отсутствии внутреннего освещения проверьте, не перегорела ли лампа.

Характеристики лампы:

Макс. 15 Вт, напряжение и сила тока должны соответствовать параметрам, указанным на табличке с техническими характеристиками, патрон: E 14.



Замена лампы: Выключите холодильник.

- Вытяните заглушку.
- Вывинтите лампу и установите новую.

* Наличие зависит от модели и комплектации

Морозильная камера*

Морозильная камера* ❄️❄️❄️

(при наличии, зависит от модели, рис. А))

Морозильная камера используется для хранения замороженных продуктов в течение нескольких месяцев, приготовления кубиков льда и замораживания свежих продуктов при температуре - 18°C и ниже.

Примечание: Температура воздуха в камере по показаниям термометра или других измерительных приборов может колебаться. Однако если камера заполнена, то это может незначительно повлиять на замороженные продукты. Температура внутри замороженных продуктов всегда будет равна среднему значению таких колебаний.

Замораживание свежих продуктов

Свежие продукты питания должны быть полностью заморожены как можно быстрее. Питательная ценность, внешний вид и вкус продуктов в этом случае сохраняются лучше всего. Для замораживания большого количества свежих продуктов выполните следующее:

- Примерно за 4 часа до размещения продуктов в морозильнике:
 - Установите регулятор температуры в положение между **средним и холодным** (примерно 6). Замороженные продукты, уже находящиеся в морозильной камере, охладятся еще больше.
- Положите свежие продукты в морозильную камеру. Вы можете замораживать до **2 кг** в сутки.
 - Разложите свежие продукты в нижней части морозильной камеры как можно дальше друг от друга, так, чтобы они не соприкасались с уже замороженными продуктами и тем самым не привели к размораживанию уже замороженных продуктов.
- Свежие продукты будут полностью заморожены через 24 часа. Верните регулятор температуры в нормальное положение. Холодильник переключится в нормальный режим работы и процесс замораживания завершится.

Замечания о хранении

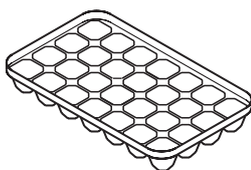
- Замороженные продукты можно сразу укладывать в морозильную камеру.
- Не замораживайте оттаявшие продукты повторно; сразу же используйте их для приготовления пищи. Это позволит сохранить их питательную ценность и вкусовые качества.
- В нижеприведенной таблице указано приблизительное время хранения разных продуктов в морозильной камере.

Птица, говядина, баранина	от 6	до 12	месяцев
Рыба, свинина	от 2	до 6	месяцев
Дичь, кроличье мясо, телятина	от 4	до 8	месяцев
Охлажденные мясопродукты, ветчина	от 2	до 4	месяцев
Готовые блюда	от 2	до 4	месяцев
Фрукты и овощи	от 6	до 12	месяцев
Сыр, хлеб, выпечка	от 2	до 6	месяцев
Выпечка из дрожжевого теста	от 1	до 5	месяцев
Мороженое	от 2	до 3	месяцев

Индивидуальный срок хранения зависит от качества продуктов питания и их предварительной обработки, которой они были подвергнуты перед замораживанием, а также от требований конкретной кухни к качеству продуктов. Для жирных продуктов питания характерен более короткий срок хранения.

Приготовление кубиков льда

- Заполните лоток для приготовления кубиков водой на три четверти.
- Поставьте лоток в морозильную камеру.
- Кубики льда можно вынуть из лотка, изогнув его или подержав в перевернутом положении под струей воды.

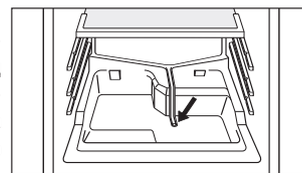


Размораживание, очистка

Размораживание

Холодильная камера размораживается автоматически. Талая вода испаряется под воздействием тепла, выделяемого компрессором, — образование капель воды на задней стенке устройства функционально обусловлено и абсолютно нормально.

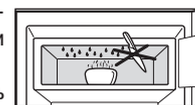
- Следите за тем, чтобы талая вода могла беспрепятственно вытекать через сливное отверстие в задней стенке.



Морозильная камера*

После длительной работы внутри морозильной камеры может образоваться толстый слой инея или льда. Это увеличивает потребление электроэнергии, поэтому следует периодически размораживать морозильную камеру:

- **Тонкий слой изморози** можно регулярно удалять с помощью пластикового скребка.
- **Толстый слой изморози и наледь** необходимо удалять путем размораживания. Заверните замороженные продукты в газету или одеяло и положите на хранение в прохладное место.
- Перед размораживанием выключите холодильник: Отключите холодильник от сети, либо установите регулятор температуры в положение «0».
- Оставьте дверь открытой. Для ускорения процесса размораживания поставьте в морозильник кастрюлю с горячей водой.
- Не применяйте для размораживания электрические нагревательные приборы или паровые очистители, размораживающие аэрозоли или открытое пламя, а для удаления образовавшегося льда — острые предметы. Опасность получения травмы и повреждения оборудования!**
- Соберите талую воду губкой или тряпкой. После этого вымойте устройство.



Мытье

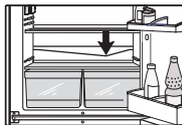
- **Перед мытьем обязательно отключите холодильник от электросети. Выньте вилку из розетки или выньте плавкий предохранитель.**
- Вымойте вручную внутренние поверхности, полки и внешние стенки морозильника теплой водой с небольшим количеством моющего средства. Не используйте пароочистители из-за опасности получения травм или повреждения устройства.
- Рекомендуется использовать для мытья мягкую ткань с небольшим количеством универсального моющего средства с нейтральным уровнем pH. Для мытья внутренней поверхности холодильника используйте только безопасные для человека чистящие средства.
- Пользуйтесь имеющимися в продаже **чистящими средствами, специально предназначенными для нержавеющей стали***.
 - Для обеспечения максимальной защиты поверхностей из **нержавеющей стали** после мытья равномерно нанесите **специальное средство** по уходу за такими поверхностями.
 - Не используйте для чистки устройства абразивные губки или металлические мочалки, концентрированные чистящие средства и чистящие или иные растворы, содержащие песок, хлор, или кислоту, а также химические растворители; они могут повредить поверхность и стать причиной коррозии.
 - Следите за тем, чтобы не повредить и не демонтировать табличку с техническими характеристиками на внутренней стенке устройства. Она необходима для сервисного обслуживания.
- Лоток для сливочного масла* можно мыть в посудомоечной машине. Дверные полки, стеклянные полки и другие части следует мыть вручную.
- Вынимайте **верхнюю полку** на двери (для масла и сыра) всегда вместе с крышкой*. Для освобождения от фиксатора нажмите на одну из боковых стенок изнутри. После этого крышка может быть снята. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить вставку*.
- Снимите защитную пленку с декоративных кромок.
- Регулярно очищайте **дренажное отверстие**, расположенное на задней стенке над контейнерами для овощей (показано на рисунке стрелкой). **При необходимости прочищайте его тонким предметом, например, ватным валиком или чем-либо подобным.**
- Следите за тем, чтобы вода, использовавшаяся для мытья, не попадала в водосток, вентиляционные решетки и электрические компоненты.



* Наличие зависит от модели и комплектации

Размораживание, очистка

- После чистки снова подсоедините холодильник к электросети и разместите в нем продукты.
- Если холодильник необходимо **оставить выключенным на какое-либо время**, выньте из него продукты, отключите холодильник от электросети, вымойте, как описано выше, и оставьте дверь открытой, чтобы избежать появления неприятного запаха.



Устранение неисправностей

Приобретенный Вами холодильник разработан и изготовлен в расчете на длительный срок службы и надежен в эксплуатации. Если все же во время эксплуатации возникнут какие-либо неисправности, пожалуйста, проверьте, не вызваны ли они неправильным использованием. В этом случае Вам придется оплачивать услуги по ремонту даже в течение действия гарантийного срока. Приведенная ниже информация, возможно, поможет Вам самостоятельно определить причину той или иной неисправности и устранить ее:

Холодильник не работает

- Проверьте правильность включения холодильника
- Проверьте правильность соединения шнура питания с розеткой
- Проверьте предохранитель розетки.

Внутреннее освещение не включается

- Проверьте, включен ли холодильник?
- Перегорела лампочка. Замените лампочку так, как это описано в главе «Внутреннее освещение».

Громкий шум при работе холодильника

- Проверьте устойчивость холодильника. Причиной шума может быть вибрация мебели или других предметов из-за работы компрессора. При необходимости немного подвиньте холодильник, отрегулируйте высоту ножек или отодвиньте друг от друга бутылки и емкости.
- Шум, напоминающий бульканье, не указывает на неисправность. Он возникает от движения хладагента по холодильному контуру.
- Негромкие щелчки: возникают при автоматическом включении и выключении (двигателя) блока охлаждения.
- Шум двигателя: может быть некоторое время чуть громче обычного при включении блока охлаждения.

Температура недостаточно низкая

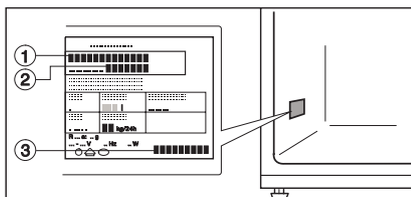
- Правильно ли настроена температура? При необходимости настройте холодильник на более низкую температуру.
- Термометр показывает температуру неправильно.
- Проверьте плотность закрытия двери.
- Проверьте, не засорились ли вентиляционные решетки. При необходимости очистите их.
- Проверьте, соответствует ли климатический класс холодильника температуре окружающей среды (см. раздел «Правила безопасности»).
- Возможно, дверь холодильника слишком часто открывали или оставляли открытой на длительное время.
- Возможно, температура просто еще не опустилась до требуемого уровня.

Сервисное обслуживание и табличка с техническими характеристиками



Если ни одна из вышеперечисленных причин не объясняет нарушений в работе и Вам не удастся самостоятельно устранить неполадку, то обратитесь в ближайшую службу заказчика (список адресов прилагается). При этом сообщите:

модель устройства ①,
сервисный номер ② и
серийный номер ③,
указанные на табличке с техническими данными. Это поможет службе заказчика оказать Вам своевременную и надлежащую помощь.



Табличка с техническими характеристиками расположена внутри на левой стенке.

Инструкция по установке

Подключение к электросети

Проверьте параметры сети переменного тока и напряжение

Параметры сети переменного тока и напряжение должны соответствовать номинальным значениям, указанным на табличке с техническими характеристиками. Она расположена на левой стенке внутри устройства. Сетевая розетка, к которой подключается холодильник, должна быть надежно заземлена.

Установка

Допускается встраивание холодильника под столешницей. Не устанавливайте холодильник непосредственно возле плиты, системы отопления или иного источника тепла.

- Вентиляция осуществляется через цоколь.

NB:

- Во избежание возникновения тока утечки соседние электробытовые приборы должны быть изолированы от холодильника. Это поможет обеспечить надежную работу всех устройств.

Холодильник предназначен для работы в том диапазоне температур окружающего воздуха, который определяется климатическим классом.

Температура окружающей среды не должна выходить за пределы допустимого диапазона.

Допустимый диапазон температур указан на табличке с техническими характеристиками:

Диапазон температур	Значения окружающей температуры
SN	от + 10°C до + 32°C
N	от + 16°C до + 32°C
ST	от + 18°C до + 38°C
T	от + 18°C до + 43°C

- Проверьте установочные размеры

- Габаритные размеры составных частей холодильников различаются

Высота при установке	Высота цоколя /Вентиляционный зазор:
820 мм	от 100 до 170 мм (не менее 120 мм для холодильников климатического класса ST – T) в зависимости от высоты декоративной панели предмета кухонной мебели
870 мм	от 50 до 220 мм в зависимости от размеров регулируемых ножек и высоты декоративной панели предмета кухонной мебели

Глубина цоколя может быть выбрана в диапазоне от 22 до 77 мм.

Информация об установке и размеры

Перенавешивание двери

Рис. А/А1: При необходимости петли двери холодильника можно переставить. Если такая необходимость отсутствует, перейдите к разделу «Установка», рис. В.

- Рис. А1: Снимите заглушку ① рукой, а заглушку ② – при помощи отвертки.
- Рис. А2: **Ослабьте** крепежные винты ③, расположенные в верхней и нижней частях корпуса.
- Потяните дверь наружу и снимите ее.
- Переставьте крепежные винты ③ на другую сторону и закрутите их (не полностью).
- Лезвием ножа достаньте заглушки ⑤ и используйте их для того, чтобы закрыть винтовые отверстия.
- Рис. А2: Отвинтите винты крепления двери ④ и переставьте петли на противоположную сторону (по диагонали).

ВНИМАНИЕ: Не складывайте петли – опасность получения травмы!

- Закройте отверстия на противоположной стороне заглушками ⑥.
- Подвесьте дверь на уже установленные винты ③ и затяните винты.
- Установите на место заглушки ① и ②.

Морозильная камера (рис. А3)

- Осторожно извлеките заглушки ⑦ с помощью острого предмета (например, лезвия ножа).
- Отвинтите и снимите концевую планку ⑧.
- Снимите винты ⑨ с дверных петель, поверните дверцу на 180° и привинтите ее с другой стороны.
- Извлеките заглушки ⑩ и установите их с противоположной стороны.
- Привинтите концевую планку.
- Установите заглушки ⑦, ⑩ в отверстия для крепления петель.

Закрепление в кухонной мебели

- Рис. В: Выровняйте положение холодильника **по вертикали и горизонтали** с помощью регулируемых ножек, воспользовавшись 30-мм гаечным ключом или отверткой размера 2.
- **Для ниши высотой 820 мм:** выровняйте положение при помощи регулируемых ножек (при необходимости).
- **Для ниши высотой 870 мм:** увеличьте длину ножек на 50 мм.
- Проложите шнур питания таким образом, чтобы его можно было подсоединить к розетке после завершения установки.
- Поставьте холодильник на направляющие ⑬ и задвиньте его в нишу.
- Рис. В1/2: Задвиньте холодильник в нишу так, чтобы **передние части петель располагались на одной линии с боковыми поверхностями стенок кухонного стола.**

При наличии на кухонном столе дверной фурнитуры (ручек, выступающих прокладок и т.п.) потребуется дополнительное пространство. В этом случае дверные петли должны немного выступать вперед. Устанавливайте холодильник таким образом, чтобы он соприкасался со стенкой кухонного стола со стороны расположения петель.

- Рис. В3: Привинтите холодильник к столешнице с помощью винтов ⑭.

Регулировка положения цоколя

- Рис. D: Отвинтите винты ⑮ на 10 оборотов против часовой стрелки.
 - Рис. E: Придерживая с обеих сторон вентиляционную решетку ⑯, вытяните ее вперед и выровняйте с окружающими предметами кухонной мебели, либо сделайте вырез в цоколе кухонной мебели.
 - Сделайте вырез в цоколе кухонной мебели в соответствии с рис. E:
 - а) высота цоколя 60⁺¹ мм при высоте ниши 820 мм
 - б) высота цоколя 110⁺¹ мм при высоте ниши 870 мм
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Привинтите на место цоколь кухонной мебели винтами ⑮, рис. D.

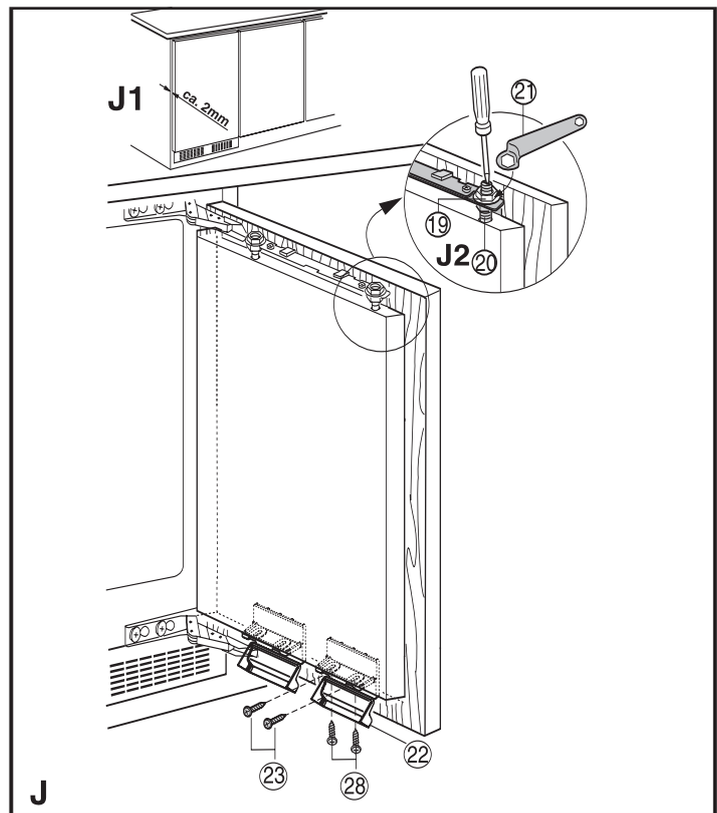
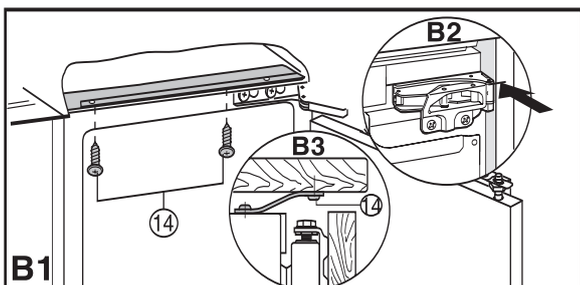
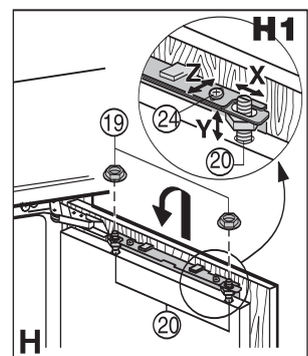
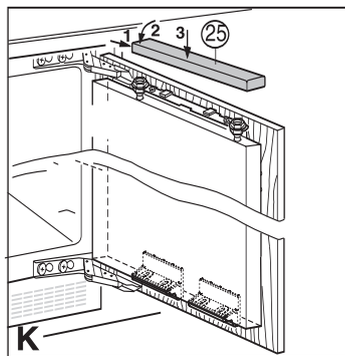
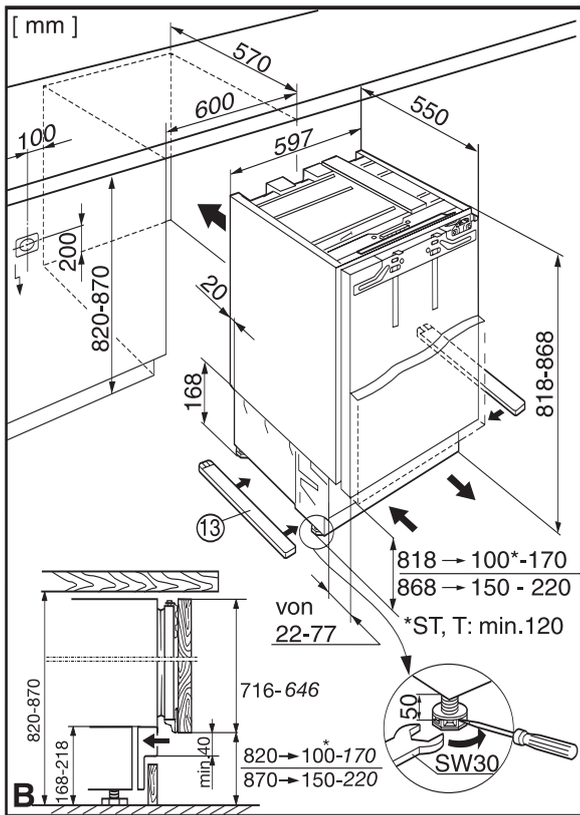
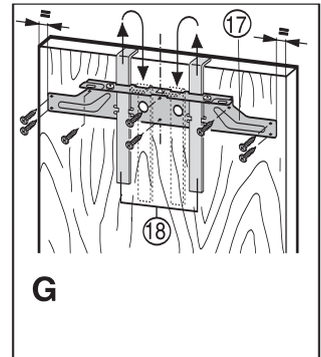
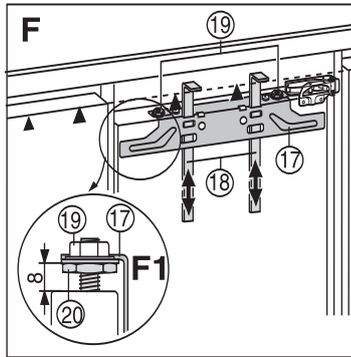
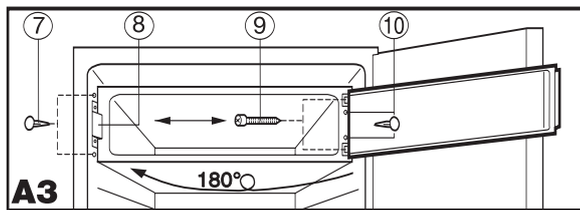
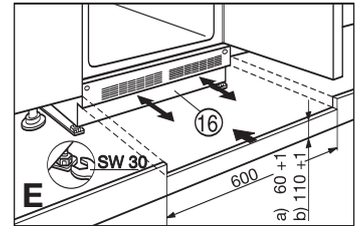
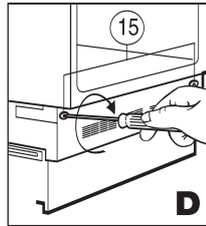
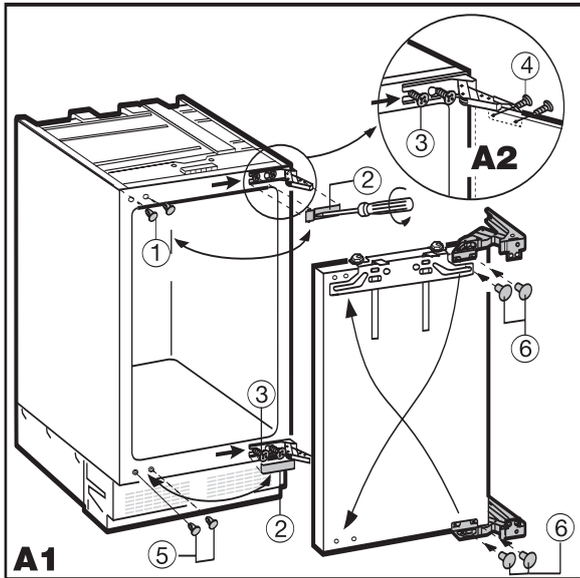
Установка декоративной панели

- Рис. F1: **Расстояние** между верхней поверхностью двери холодильника и нижней частью кронштейна ⑰ **должно составлять 8 мм.**
- Рис. F: Сдвиньте направляющие ⑱ вверх, чтобы они находились на одном уровне с декоративной панелью: **нижняя часть упора ▲** должна совпадать с верхней частью панели.
- Подвесьте кронштейн ⑰ на панели:
 - Снимите контргайки ⑲.
 - Рис. G: Подвесьте кронштейн на направляющих с внутренней стороны панели и выровняйте его по центру (проведите линию по середине панели, выровняйте по ней стрелку на кронштейне).
- Прикрепите кронштейн ⑰:
 - Рис. G: с помощью 6 винтов, если панель сделана из деревянной доски;
 - с помощью 4 винтов, если панель сделана из ДСП.
 - Вытяните вверх направляющие ⑱, поверните их и установите на место.
- Рис. H: Подвесьте декоративную панель на двери холодильника на регулировочных шайбах ⑳. Заверните контргайки ⑲ (**не до упора**). Закройте дверь.
- Рис. H: **Выровняйте** декоративную панель заподлицо с соседними дверями предметов кухонной мебели: выравнивание влево-вправо (**X**) осуществляется перемещением в соответствующем направлении, выравнивание вверх-вниз (**Y**) и по углу наклона – с помощью регулировочных шайб ⑳.
- Рис. J1: Проверьте расстояние между дверью и соседними предметами.
 - Слегка затяните контргайки ⑲ с помощью ключа ㉁.
- Рис. J: Опустите элементы предустановленного монтажного кронштейна ㉂.
 - Привинтите дверь холодильника к декоративной панели через монтажный кронштейн ㉂:
 - просверлите крепежные отверстия и плотно затяните винты.

- Отрегулируйте положение декоративной панели (**Z**):
 - Рис. H1: сверху: ослабьте винты ㉃.
 - Рис. J: снизу: ослабьте винты ㉄ на предустановленном монтажном кронштейне и измените положение панели.
 - Рис. J1: Оставьте зазор шириной около 2 мм между декоративной панелью и корпусом кухонного стола. Элементы фурнитуры не должны касаться холодильника.
- Убедитесь, что панель установлена правильно. Затяните винты.
 - Рис. J2: Затяните контргайки ⑲ с помощью накидного ключа ㉁ (прилагается), придерживая отверткой регулировочные шайбы ⑳.
- Рис. K: Установите верхнюю накладку ㉅ до щелчка. Сложите элементы монтажного кронштейна.

Все типы и модели устройств подвергаются непрерывной модернизации, поэтому изготовитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию,

* Наличие зависит от модели и комплектации



* Наличие зависит от модели и комплектации

Для заметок