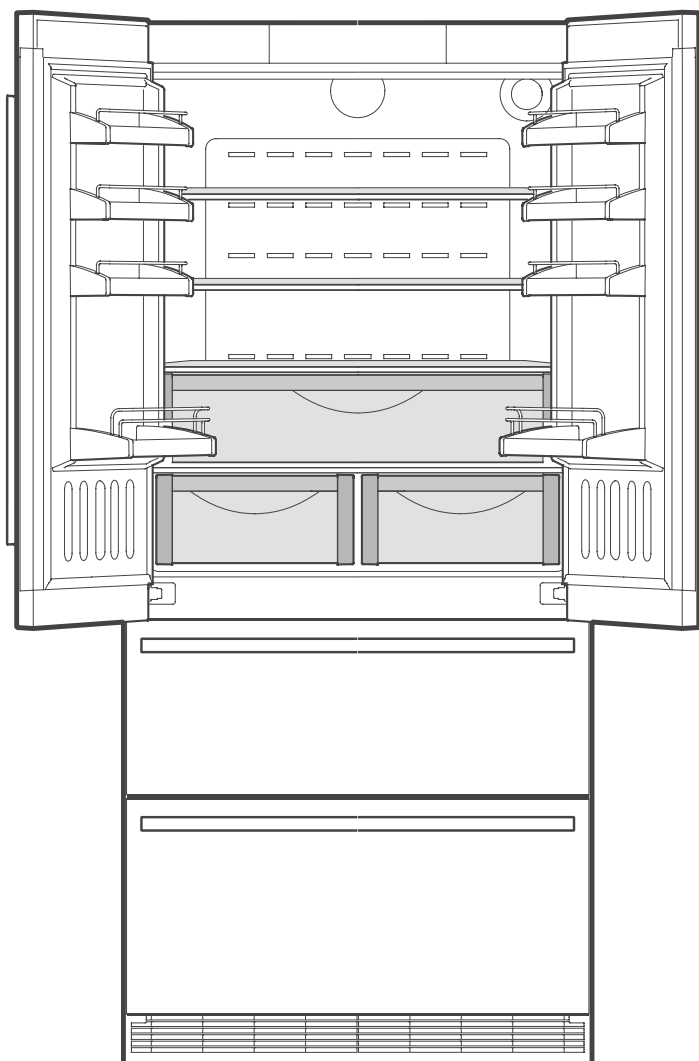


Инструкция по эксплуатации

Комбинированный холодильник-морозильник



7081 415-00

CNes 62 508

LIEBHERR

Искусство сохранять свежесть

Замечания относительно утилизации

Упаковка изготовлена из материалов, которые можно использовать повторно.

- Гофрированный картон
 - Литые детали из пенополистирола
 - Листы полиэтилена
 - Полипропиленовые полосы
- **Держите упаковочные материалы в недоступном для детей месте – полиэтиленовые листы и пакеты могут стать причиной удушья!**
 - Сдайте упаковку на официальный пункт сбора.

Вышедшее из строя устройство содержит материалы, которые можно использовать повторно. Поэтому устройство нужно утилизировать особым образом, а не вместе с бытовыми отходами.



- Прежде чем выбрасывать устройство, приведите его в состояние непригодное для использования: демонтируйте штепсель провода питания, обрежьте провода и выведите из строя защелку дверного замка, чтобы дети не могли попасть в ловушку в холодильнике.
- Прежде чем сдавать вышедшее из строя устройство для утилизации, убедитесь, что контур по которому циркулирует хладагент не поврежден.
- Подробная информация о хладагенте указана на заводской табличке.
- Предоставьте утилизацию отслуживших свой срок и ненужных устройств профессионалам, которые произведут ее надлежащим образом, в соответствии с действующими в стране правовыми нормами.

Климатический класс

Окружающая температура, пригодная для работы устройства, определяется его климатическим классом. Ограничения температуры нарушать нельзя. Климатический класс устройства указан на заводской табличке.

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10° — + 32°C
N	+ 16° — + 32°C
ST	+ 16° — + 38°C
T	+ 16° — + 43°C

Область применения устройства

Устройство предназначено исключительно для охлаждения пищи. В случае его использования в коммерческих целях необходимо соблюдать соответствующие нормативные акты.

Согласно директиве 2007/47/ЕС о медицинских устройствах холодильник не предназначен для хранения и охлаждения лекарств, плазмы крови, лабораторных препаратов и других подобных веществ.

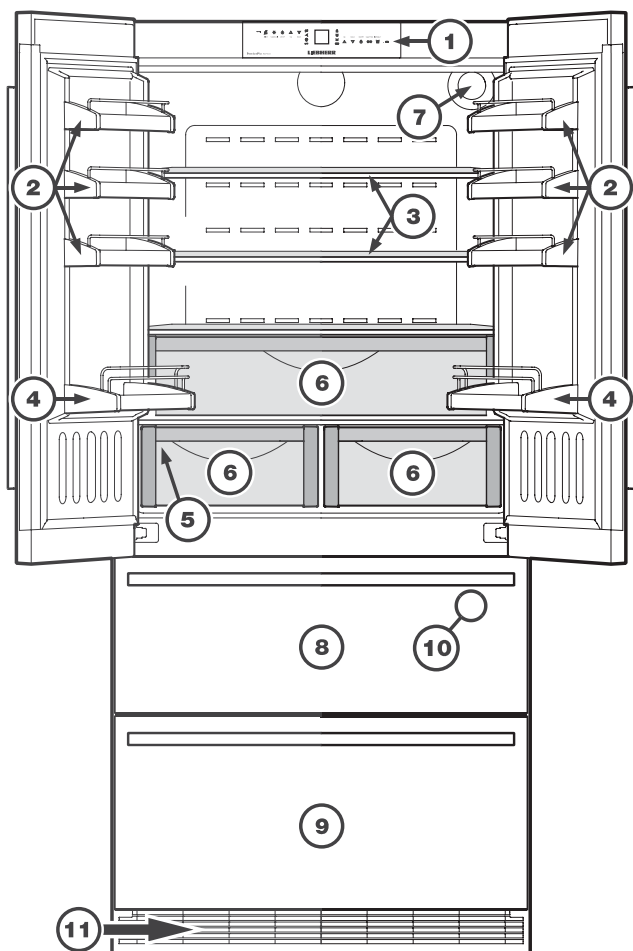
Неправильное использование устройства может нанести ему вред или стать причиной порчи хранящихся в нем веществ.

Кроме того, устройство не предназначено для использования во взрывоопасных зонах.

Правила техники безопасности и предупреждения

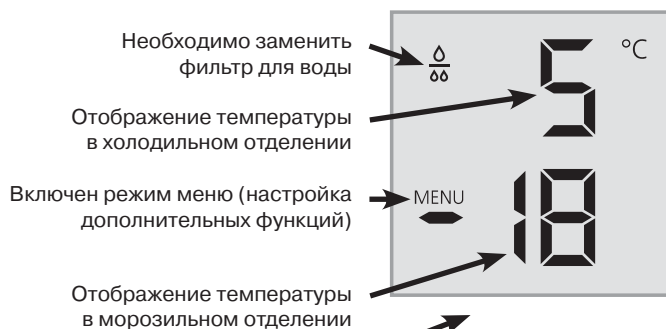
- Для предотвращения травм или повреждения устройства распаковывать и устанавливать холодильник нужно вдвоем.
- Если устройство было повреждено в процессе транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом, не подключая холодильник к электросети.
- Для безопасной эксплуатации устройство должно быть установлено и подключено к электросети способом, который описан в инструкции по эксплуатации.
- В случае возникновения любой неполадки отключите устройство от электросети. Выньте вилку штепселя из розетки, отключите питание или выньте предохранитель.
- При отключении устройства от электросети тяните за вилку штепселя, а не за провод.
- Ремонтные и прочие работы с устройством может производить только специалист отдела технического обслуживания потребителей. Ремонт, произведенный лицом, которому изготовитель не предоставил права на это, может подвергнуть пользователя большой опасности. Это относится и к замене провода питания.
- Внутри холодильника нельзя вносить источники воспламенения или открытого огня. При транспортировке или чистке устройства необходимо проверять, не поврежден ли контур по которому циркулирует хладагент. В случае обнаружения повреждения убедитесь, что рядом с холодильником отсутствуют источники воспламенения и обеспечьте вентиляцию помещения.
- Не становитесь на основание, выдвижные контейнеры или дверцы холодильника, а также не используйте их в качестве подставок.
- Устройство не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными физическими и интеллектуальными возможностями или дефектами органов чувств, а также лицами, не имеющими необходимых знаний или опыта, если только они не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или не получили от него инструкции по использованию холодильника-морозильника. Необходимо следить, чтобы дети не играли с холодильником.
- Избегайте длительного контакта с холодными поверхностями или охлажденными/замороженными продуктами. Такой контакт может вызвать боль, онемение и обморожение. В случае необходимости длительного контакта нужно принять меры предосторожности – например, надеть перчатки.
- Не ешьте мороженое (особенно фруктовое мороженое на палочке и кубики льда), только что вынутое из морозильного отделения – очень низкие температуры вызывают опасность «ожога».
- Не употребляйте в пищу продукты, слишком долго пролежавшие в холодильнике – это может привести к пищевому отравлению.
- Устройство предназначено для охлаждения, заморозки и хранения пищи, а также для изготовления льда. Пригодно только для использования в быту. В случае использования холодильника в коммерческих целях необходимо соблюдать соответствующие требования коммерческого законодательства.
- Не храните в холодильнике взрывчатые вещества, а также аэрозоли, содержащие сжатые горючие газы в аэрозольном баллончике, например, бутан, пропан, пентан и т. д. Электрические компоненты могут воспламенить газ, вытекающий из баллончика. На таких аэрозолях напечатаны соответствующие предупреждения или символ языка пламени.
- Не ставьте в холодильник работающие электроприборы.
- Не ставьте на комбинированный холодильник-морозильник устройства, излучающие тепло – например, микроволновую печь, тостер и т. д.

Описание устройства и оборудования



- ① Средства управления и контроля
- ② Надверные полки, регулируемые
- ③ Полки, регулируемые
- ④ Полка для бутылок
- ⑤ Заводская табличка (расположена слева за контейнером для овощей)
- ⑥ Выдвижные контейнеры для овощей
- ⑦ Фильтр для воды
- ⑧ Верхний выдвижной контейнер морозильного отделения
- ⑨ Нижний выдвижной контейнер морозильного отделения
- ⑩ Льдогенератор
- ⑪ Вентиляционная решетка. Место воздухообмена, необходимого для работы холодильника. Никогда не закрывайте решетку, чтобы не помешать потоку воздуха.

Дисплей температуры и контроля текущего состояния



Средства управления и контроля

Электронная панель управления основана на новой «технологии емкостных сенсоров». Для активации любой функции достаточно прикоснуться кончиком пальца к символу, представляющему собой значок нужной функции управления.



Значки управления холодильным отделением

- Отключение предупредительных сигналов (холодильного и морозильного отделения)
- Функция Supercool [Суперохлаждение]
- Включение/выключение холодильного отделения
- Значки настройки температуры

Значки контроля отдельных функций и систем

- Индикатор сбоя питания
- Индикатор действия функции Supercool
- Индикатор действия функции Childproof Lock [Блокировка доступа детей]
- Индикатор действия предупредительных сигналов
- Индикатор действия льдогенератора
- Индикатор действия функции Superfrost [Суперзаморозка]

Значки управления морозильным отделением

- Значки настройки температуры
- Включение/выключение морозильного отделения
- Функция Superfrost
- Включение/выключение льдогенератора

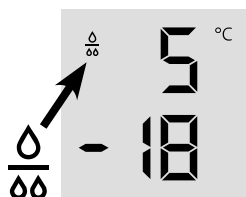
Фильтр для воды

Прежде чем включить устройство, необходимо установить фильтр для воды, входящий в комплект поставки, на внутреннюю сторону задней стенки холодильного отделения. Фильтр обеспечивает высокое качество кубиков льда и предохраняет контур подачи воды от попадания в него твердых примесей, например, песка.



Если на дисплее температуры отображается символ капли воды, фильтр нужно заменить.

Фильтр можно приобрести у дилера. После замены фильтра символ капли должен исчезнуть с дисплея. Подробнее об этом смотрите в разделе «Режим настройки».



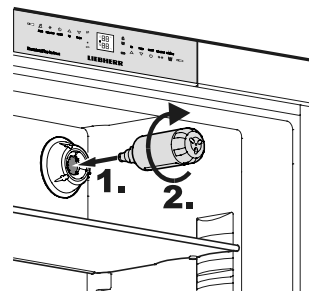
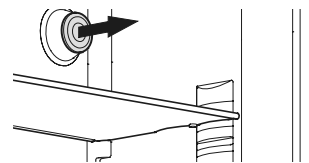
! **ОСТОРОЖНО!**

Обязательно заменяйте фильтр для воды при появлении символа водяной капли на дисплее! Это поможет избежать размножения бактерий в контуре подачи воды

На время демонтажа и установки фильтра для воды отключать воду не нужно.

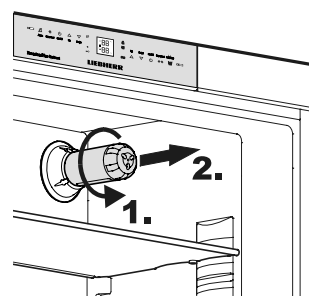
Установка фильтра для воды

1. Снимите крышку гнезда для фильтра.
2. Вставьте фильтр и поверните его на 90° по часовой стрелке.



Демонтаж фильтра для воды


3. Поверните фильтр на 90° против часовой стрелки и выньте его из гнезда.



Включение и выключение устройства

Перед первым включением холодильника рекомендуется его помыть (смотрите раздел «Чистка»).


Не кладите в холодильник замороженные продукты, пока температура в нем не опустится как минимум до -18°C . Холодильное и морозильное отделения можно использовать независимо друг от друга.

 **Включение:** прикоснитесь к значкам «On/Off» [Вкл./Выкл.] (слева – значок для холодильного, справа – для морозильного отделения). Дисплей температуры начнет светиться непрерывным или мигающим светом.

Выключение: еще раз прикоснитесь к значку «On/Off». Дисплей температуры выключится.

Настройка температуры

Устройство предварительно настроено для обычного режима работы. Мы рекомендуем температуру $+5^{\circ}\text{C}$ для холодильного и -18°C для морозильного отделения.

 **Чтобы уменьшить температуру:** прикоснитесь к значку «Down» [Понизить]; слева расположен значок для холодильного, справа – для морозильного отделения.

Чтобы увеличить температуру: прикоснитесь к значку «Up» [Повысить].

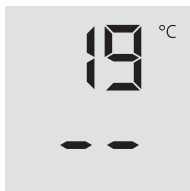
- Во время ввода температуры отображение заданной температуры будет мигать на дисплее.
- При первом прикосновении к значкам настройки температуры на дисплее отображается температура, заданная при последней настройке («исходная настройка»).
- Для изменения температуры с шагом по 1°C нужно раз за разом кратковременно нажимать на соответствующий значок. Если непрерывно нажимать на значок, температура будет изменяться быстрее.
- Приблизительно через 5 секунд после последнего прикосновения на дисплее автоматически отобразится текущая температура заморозки или охлаждения («действующая настройка»).
- Можно изменять температуру в холодильном отделении: в диапазоне от 2° до 17°C в морозильном отделении: в диапазоне от -14° до -26°C .

Дисплей температуры

В обычном режиме работы на дисплее отображаются следующие данные:

- Текущая температура в холодильном отделении
- Текущая температура в морозильном отделении.

При первом включении устройства или аномальном повышении температуры внутри него на дисплее будут отображаться тире до тех пор, пока температура не достигнет уровня, который может быть отображен на дисплее (ниже 0°C в морозильном отделении).



Дисплей будет мигать:

- если вы изменяете температуру или
- если температура поднимается на несколько градусов, мигание дисплея указывает, что происходит «потеря холода», например, когда вы кладете в морозильное отделение свежие «теплые» продукты или вынимаете/заново упаковываете замороженные продукты (в последнем случае температура может ненадолго подняться из-за притока теплого воздуха в морозильник).

Если на дисплее отображаются символы **F1 – F5**, значит, устройство неисправно. Свяжитесь с технической поддержкой и сообщите им номер ошибки, возникающий на дисплее.

Звуковой предупредительный сигнал

Устройство оборудовано функцией подачи предупредительных сигналов.


Звуковой сигнал предупреждения об открытой дверце:

Если дверца холодильника-морозильника остается открытой более 180 секунд, устройство издает звуковой предупредительный сигнал. Чтобы отключить сигнал, прикоснитесь к значку «ALARM» [Предупредительный сигнал]. Закрытие дверцы снова переключит функцию предупредительного сигнала в режим ожидания.



Alarm

Звуковой/визуальный предупредительный сигнал температуры:

Звуковой сигнал раздается, когда температура в морозильном отделении недостаточно низкая. Одновременно с этим начинают мигать дисплей температуры и индикатор .

Для отключения устройства подачи звукового сигнала прикоснитесь к значку «ALARM». Дисплей температуры будет продолжать мигать до тех пор, пока не будет устранена причина подачи сигнала.




Alarm

Причины подачи сигнала:

- Дверца морозильника оставалась открытой слишком долго, и теплый воздух поступал внутрь;
- Длительное отключения электропитания;
- Неисправность устройства.

В любом случае убедитесь, что продукты не разморозились и не испортились.

Отображение данных «контроля заморозки» в случае отключения электропитания

Если на панели управления отображается символ , значит, температура в морозильном отделении за последние несколько часов или дней поднималась слишком высоко из-за отключения питания.

Если прикоснуться к значку «ALARM», на дисплее будет выведена самая высокая температура, зарегистрированная во время отключения электропитания. Если продукты согрелись и разморозились, проверьте их состояние и пригодность в пищу.



Alarm

Самая высокая температура будет отображаться на дисплее приблизительно 1 минуту. После этого на дисплее снова появится текущая температура в морозильнике. Чтобы выключить сигнал, еще раз прикоснитесь к значку «ALARM».




Alarm

Режим настройки

В режиме настройки можно активировать следующие функции:

- С = Блокировка доступа детей
- F = Подтверждение замены фильтра для воды
- I = Перерыв в работе льдогенератора
- E = Количество воды в лотке для кубиков льда
- h = Яркость дисплея
- H = Управление подогревом уплотнителя дверцы

Вход в режим настройке:

- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**» и удерживайте на нем палец около пяти секунд. → 
- На 5 секунд включится индикатор «**Superfrost**» **
- Через 5 секунд на дисплее начнет мигать символ «С».


Устройство находится в режиме настройки.

Для того чтобы выбирать функции режима настройки, прикасайтесь к значкам «**Up/Down**», относящимся к управлению работой морозильного отделения.



Примечание: в режиме настройки дисплей мигает постоянно.

Выход из режима настройки:



- Прикоснитесь к значку «**On/Off**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения. → 

Устройство вернется в обычный режим работы.



С = Блокировка доступа детей

Блокировка доступа детей не позволяет случайно выключить устройство.

Как включить блокировку доступа детей

- Активируйте режим настройки, удерживая палец на значке «**Superfrost**» в течение 5 секунд.
- На дисплее отображается → 
- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**»
- На дисплее отображается → 
- Еще раз прикасайтесь к значку «**Superfrost**»
- Загорится индикатор . Блокировка доступа детей активирована.
- Выйдите из режима настройки, прикоснувшись к значку «**On/Off**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения. → 

Как отключить блокировку доступа детей

- Активируйте режим настройки, удерживая значок «**Superfrost**» в течение 5 секунд.
- На дисплее отображается → 
- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**»
- На дисплее отображается → 
- Еще раз прикасайтесь к значку «**Superfrost**»
- Индикатор  погаснет. Блокировка доступа детей отключена.
- Выйдите из режима настройки, прикоснувшись к значку «**On/Off**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения. → 

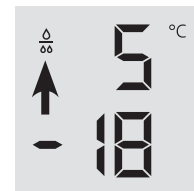
F = Сброс символа капли

После замены фильтра для воды необходимо удалить с дисплея символ капли.

Как удалить символ капли

- Активируйте режим настройки, удерживая значок «**Superfrost**» в течение 5 секунд.

- Прикоснитесь к значку «**Down**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения. На температурном дисплее морозильного отделения появится символ F.



- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**»

- На дисплее отображается → 

- Еще раз прикасайтесь к значку «**Superfrost**»

- На дисплее отображается → 

- Символ капли исчезает с дисплея.

- Выйдите из режима настройки, прикоснувшись к значку «**On/Off**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения.


I = Перерыв в работе льдогенератора (режим Vacation State)

Пояснения смотрите в разделе «Льдогенератор».

E = Количество воды в лотке для кубиков льда

Если кубики льда получаются слишком маленькими, можно изменить поступающее количество воды.

Как отрегулировать количество воды

- Активируйте режим настройки, удерживая значок «**Superfrost**» в течение 5 секунд.
- Прикасайтесь к значку «**Down**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения, до тех пор, пока температурном дисплее морозильника не появится символ E.
- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**»
- На дисплее отображается → 
- Прикасайтесь к значку «**Up**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения, как только на температурном дисплее морозильника появится символ E4.



ОСТОРОЖНО!

Не увеличивайте поступающее количество воды больше, чем на одну ступень за один раз. Если установленная величина слишком велика, лоток льдогенератора может быть переполнен.

- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**»


- Выйдите из режима настройки, прикоснувшись к значку «**On/Off**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения.

В течение следующих нескольких дней проверяйте размер кубиков льда. Если кубики все еще слишком малы, повторите описанные выше действия.

Н = Управление подогревом уплотнителя дверцы


Чтобы избежать конденсацию воды на уплотнителе дверцы холодильника, включите функцию подогрев уплотнителя.

Как включить подогрев уплотнителя

- Активируйте режим настройки, непрерывно нажимая значок «**Superfrost**» в течение 5 секунд.
- Прикасайтесь к значку «**Down**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения, до тех пор, пока на дисплее не появится символ Н.
- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**»
- На дисплее отображается 
- Прикасаясь к значкам «**Up/Down**», относящимся к работе морозильного отделения, выберите режим:
НН = при слабой конденсации воды на уплотнителе
Н! = при сильной конденсации воды на уплотнителе
- Выбрав нужный режим, прикоснитесь к значку «**Superfrost**».
- Выйдите из режима настройки, прикоснувшись к значку «**On/Off**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения.

Н = Яркость дисплея

Как настроить яркость дисплея

- Активируйте режим настройки, непрерывно нажимая значок «**Superfrost**» в течение 5 секунд.
- Прикасайтесь к значку «**Down**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения, до тех пор, пока на дисплее не появится символ Н.
- Прикоснитесь к значку «**Superfrost**»
- На дисплее отображается 
- Прикасаясь к значкам «**Up/Down**», относящимся к работе морозильного отделения, выберите яркость в диапазоне от:
Н0 = минимальной до
Н5 = максимальной
- Выбрав нужный вариант, прикоснитесь к значку «**Superfrost**».
- Выйдите из режима настройки, прикоснувшись к значку «**On/Off**», относящемуся к управлению работой морозильного отделения.

Внутреннее освещение

Осветительные приборы расположены слева, справа и вверху в холодильном отделении, а также над каждым выдвижным контейнером морозильного отделения. Они включаются, когда открывается дверца холодильного или контейнер морозильного отделения.

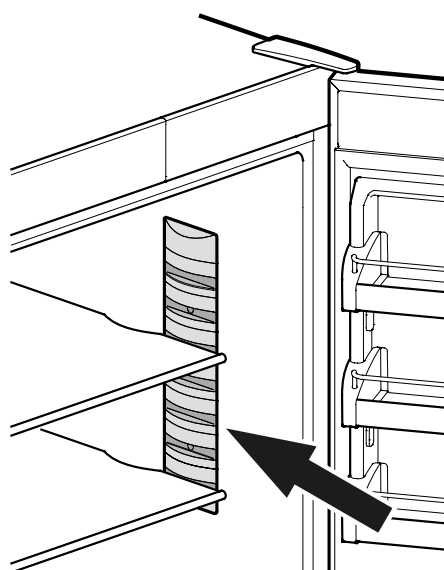
Осторожно – лазерное излучение класса 1М. Сняв кожух, не смотрите на свет через оптические приборы. Это может привести к серьезной травме глаз.

Свет автоматически выключается, если дверца холодильного или морозильного отделения остается открытой в течение примерно 15 минут. Одновременно с этим звучит предупредительный сигнал.

Если какой-то из осветительных приборов не горит, значит, он неисправен.

Расположенные внутри холодильника осветительные приборы может менять только техник из службы технического обслуживания потребителей или иной компетентный и квалифицированный специалист!

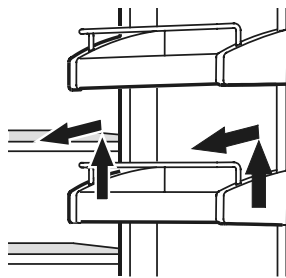
Не пытайтесь заменить поврежденные осветительные приборы самостоятельно!



Дополнительные приспособления

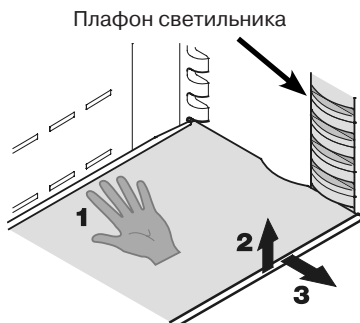
Изменение положения полок на дверце

Приподнимите полку, потяните ее на себя, а потом поставьте обратно, повторив описанные выше действия в обратном порядке.



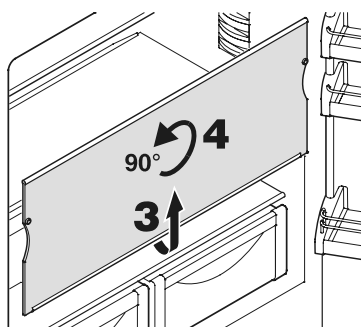
Изменение положения полок

1. Придерживайте полку снизу, чтобы она не опрокинулась назад и вниз при перемещении.
2. Приподнимите переднюю часть полки.
3. Тяните полку на себя, пока полукруглый вырез не будет на одной линии с плафоном осветительного прибора.
4. Поднимите или опустите полку, чтобы установить ее в нужном положении.



Извлечение полок

1. Повторите первые три этапа из предыдущего раздела.
2. Опустите полку почти до поверхности верхнего контейнера для овощей.
3. Поднимайте переднюю часть полки, пока она не встанет вертикально.
4. Поверните полку против часовой стрелки и извлеките ее.

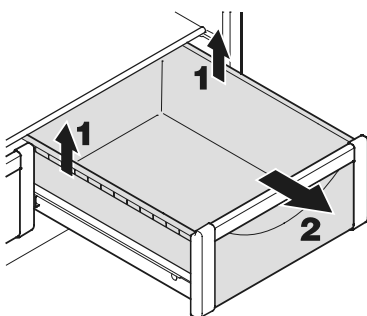


Как вынуть контейнер для овощей

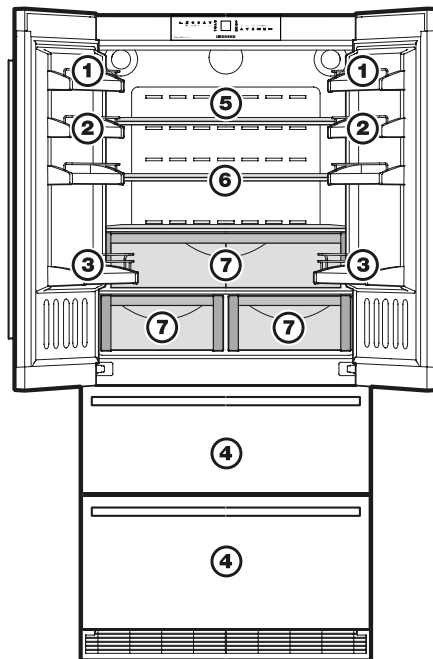
Потяните контейнер на себя, возьмите за заднюю часть и, приподнимая, вытащите его наружу.

Как поставить на место контейнер для овощей

Установите контейнер на направляющие. Направляющие должны быть полностью выдвинуты и совпадать с передней частью контейнера. Задвиньте контейнер внутрь.



Размещение продуктов



- (1) масло, сыр
- (2) яйца
- (3) бутылки
- (4) замороженные продукты, кубики льда
- (5) мясо, колбасные изделия, молочные продукты
- (6) выпечка, полуфабрикаты
- (7) фрукты, овощи

Примечание

- Сильно пахнущие продукты, продукты, впитывающие запахи, а также жидкости, необходимо хранить в закрытых контейнерах.
- Крепкие напитки необходимо тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении.
- Фрукты, овощи и салат должны храниться без упаковки в корзине для овощей.

Льдогенератор

Инструкции и предупреждения по технике безопасности

- Льдогенератор предназначен исключительно для получения кубиков льда в том количестве, в каком они необходимы в домашнем хозяйстве. Для него можно использовать только воду, подходящую для этой цели.
- Ремонтные и прочие работы с льдогенератором может производить только сотрудник службы технического обслуживания потребителей или другой квалифицированный специалист.
- **Три первые порции льда не следует потреблять или использовать. Это относится как к первому включению холодильника, так и к включению после долгого простоя. Такой метод обеспечивает очистку канала подачи от застоявшейся воды.**
- **Производитель не несет ответственность за ущерб, возникший вследствие неправильного подключения к водопроводу.**
- Льдогенератор работает только тогда, когда комбинированный холодильник-морозильник подключен к электросети. Получение кубиков льда возможно только во время работы морозильного отделения.
- Убедитесь, что контейнер морозильного отделения закрыт. В противном случае получение кубиков льда невозможно.

Включение льдогенератора

IceMaker

- Прикоснитесь к значку «Ice Maker» [Льдогенератор] . Загорится индикатор .

Между первым включением льдогенератора и получением первых кубиков льда может пройти до 24 часов.

Производительность устройства зависит от температуры в морозильном отделении. Чем ниже температура, тем больше льда можно получить за один и тот же период времени.

Кубики льда выпадают из льдогенератора в отсек для льда. Когда отсек заполняется до определенного уровня, производство льда прекращается автоматически.

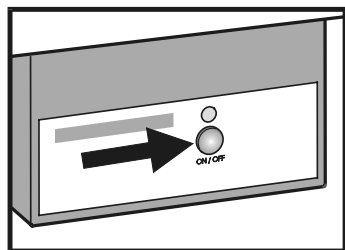
Выключение льдогенератора

Если вам не нужны кубики льда, можете выключить льдогенератор, не выключая морозильное отделение.

IceMaker

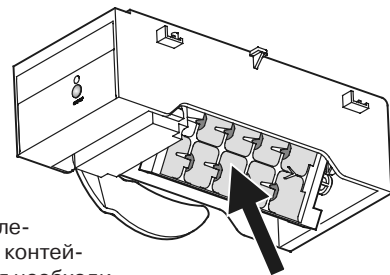
- Прикоснитесь к значку «Ice Maker» . Индикатор  погаснет.

Включать/выключать льдогенератор можно также нажатием кнопки «ON/OFF» на корпусе устройства. Кнопку нужно удерживать нажатой не менее 1 секунды.



Временная остановка льдогенератора на время вашего отпуска

В случае отъезда в продолжительный отпуск необходимо опорожнить лоток льдогенератора (показан стрелкой).




Когда вы зададите для льдогенератора режим Vacation State [Перерыв в работе], лоток опрокинется вверх дном, и вся вода из него стечет.

Во избежание появления плесени и неприятных запахов контейнер морозильного отделения необходимо оставить открытым, чтобы поверхность лотка высохла.


Как задать для льдогенератора режим Vacation State

Позаботьтесь о том, чтобы верхний выдвижной контейнер морозильного отделения был полностью закрыт, а отсек для кубиков льда был установлен правильно.



- Активируйте режим настройки, нажимая значок «Superfrost» в течение 5 секунд.
- **Прикасайтесь к значку «Down»**, относящемуся к управлению работой морозильника, до тех пор, пока символ  не появится на температурном дисплее морозильного отделения.


- Прикоснитесь к значку «Superfrost»

- На дисплее отображается 

или 

в зависимости от того, включен ли или выключен льдогенератор.

- Прикоснитесь к значку «Down», относящемуся к управлению работой морозильного отделения

- На дисплее отображается 

- Прикоснитесь к значку «Superfrost»

- Начнет мигать цифра 

Лоток льдогенератора перевернется вверх дном.

Когда лоток будет перевернут, а льдогенератор выключен, на дисплее отобразится температура внутри холодильного отделения.

Размораживание

Холодильное отделение

Холодильное отделение размораживается автоматически. Вода, конденсирующаяся на задней стенке, стекает в резервуар, расположенный в задней части устройства, и автоматически испаряется благодаря теплу компрессора.

Морозильное отделение

Система No-frost автоматически размораживает устройство. Вся конденсирующаяся влага собирается на испарителе и замерзает. Периодически производится ее размораживание и испарение.

Чистка

Перед чисткой отключите устройство. Выньте вилку штепселя из розетки или выньте/вывинтите предохранитель.

Почистите внутреннюю поверхность холодильника и пластиковые стенки с использованием чуть теплой воды, в которую добавлено немного моющего средства. Не пользуйтесь абразивными или кислотными чистящими средствами, а также химическими растворителями.

Не пользуйтесь пароочистителями – при их использовании возникает риск травм или повреждения устройства.

- Следите за тем, чтобы использованная для чистки вода не попала в электрические детали или вентиляционную решетку.
- Насухо вытрите холодильник.
- Раз в год необходимо очищать холодильник и теплообменник – металлическую решетку, расположенную в нижней части устройства – от пыли.
- Не снимайте и не портите заводскую табличку, расположенную внутри устройства. Она очень важна для сервисного обслуживания.
- Пользуйтесь имеющимися в продаже чистящими средствами **для высококачественной нержавеющей стали**.
- Наилучшую защиту обеспечит обработка холодильника защитным средством для высококачественной нержавеющей стали. Наблюдаемые в начале процедуры темные пятна и увеличение насыщенности цвета поверхности из нержавеющей стали – нормальное явление.
- Не пользуйтесь абразивными губками и металлическими мочалками, концентрированными чистящими средствами, особенно содержащими песок, хлор и кислоты, или химическими растворителями, которые могут повредить поверхность и стать причиной коррозии.

Неисправности

Устройство спроектировано и создано для долгой и надежной службы. Если в процессе эксплуатации неисправность все-таки возникла, проверьте, не является ли ее причиной ошибка, допущенной из-за нарушения правил эксплуатации. Помните, что в этом случае владелец устройства несет все расходы даже в течение гарантийного срока.

Некоторые неисправности вы можете устранить самостоятельно, воспользовавшись списком возможных причин:

Устройство не работает:

- Включено ли устройство?
- Плотно ли входит в розетку вилка штепселя?
- Цел ли предохранитель?

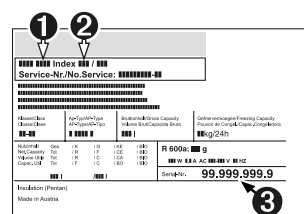
Устройство издает громкий шум во время работы:

- Твердо ли опирается на пол устройство?
- Не вызывает ли устройство вибрации близлежащих предметов или мебели? Обращаем ваше внимание на то, что от шума циркулирующего хладагента избавиться невозможно.

Недостаточно низкая температура:

- Правильно ли настроена температура (смотрите раздел «Настройка температуры»)?
- Не помещено ли в холодильник слишком большое количество свежих продуктов?
- Правильные ли показания дает отдельно установленный термометр?
- Правильно ли работает система вентиляции?
- Не установлено ли устройство слишком близко к какому-либо источнику тепла?

Если ни одна из указанных выше причин не применима, и вы не можете самостоятельно устранить неполадку, свяжитесь с ближайшим отделом технического обслуживания потребителей и сообщите им тип устройства **1**, индекс **2** и номер устройства **3**, указанные на заводской табличке. Табличка паспортных данных расположена на левой стороне холодильного отделения.



Выключение устройства

Если устройство необходимо отключить на некоторое время, выключите его и выньте вилку штепселя из розетки (или выньте предохранитель). Помойте устройство и оставьте дверцу открытой во избежание появления неприятных запахов.

Устройство удовлетворяет действующим правилам техники безопасности и директивам ЕС 2004/108/ЕС и 2006/95/ЕС.

Ввиду постоянного усовершенствования всех типов и моделей производитель оставляет за собой право изменения дизайна, оборудования и технологии.