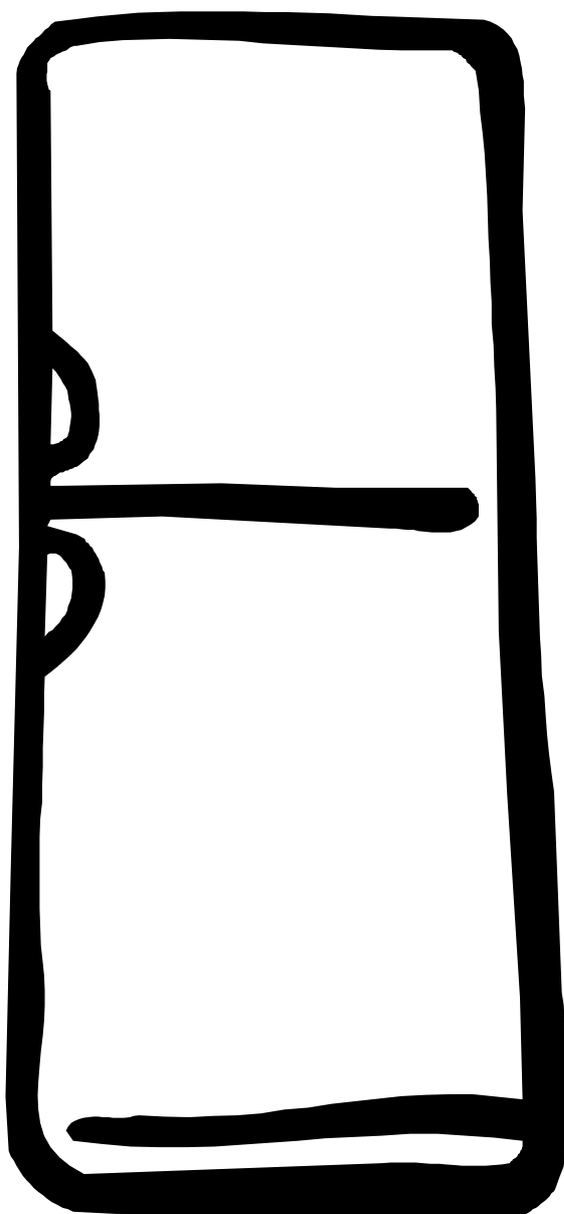


Холодильник - морозильник

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ER8495B



# Указания по безопасности эксплуатации

Ваш новый холодильник может обладать функциями, которых не было в вашем предыдущем холодильнике. Поэтому с настоящей инструкцией следует тщательно ознакомиться. Инструкцию следует сохранить, для того чтобы ею можно было воспользоваться позже или передать ее возможному новому владельцу холодильника.

Эти предостережения приведены для вашей безопасности. Обязательно ознакомьтесь с ними перед установкой или использованием прибора. Ваша безопасность очень важна для нас. Если вы сомневаетесь, правильно ли вы поняли приведенные рекомендации, позвоните нам на информационную линию Electrolux: (095) 937-78-37.

## Для пользователя

- Данный холодильник предназначен для хранения продуктов питания в обычных бытовых условиях в соответствии с настоящей инструкцией.
- Как в холодильнике, так и в морозильном отделении не следует хранить взрывоопасные газы или жидкости, так как это может привести к травмам и повреждениям имущества.
- К расположенным внутри и в задней части холодильника деталям системы охлаждения не должны прикасаться острые предметы. В случае возникновения пробоины в системе охлаждения холодильник повредится и хранящиеся в нем продукты могут испортиться.
- В морозильном отделении не следует хранить газированные напитки или бутылки с жидкостью. Стеклянные бутылки могут треснуть.
- Холодильник имеет значительный вес. Края корпуса или выступающие части могут оказаться острыми. При перемещении холодильника следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.

## Безопасность детей

- Следите за тем, чтобы дети не играли с регуляторами и внутренними деталями холодильника.

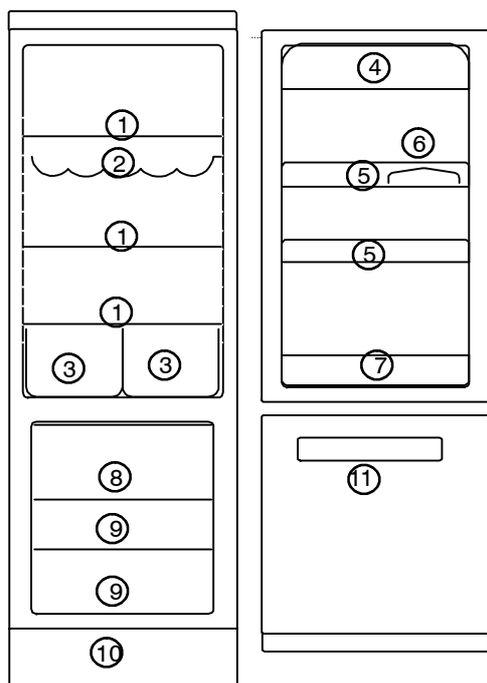
## Утилизация старого холодильника

Выньте вилку из розетки и обрежьте кабель питания как можно ближе к задней панели холодильника. Удостоверьтесь в том, что все замки и защелки сняты с холодильника во избежание несчастных случаев с маленькими детьми. Лучше всего снять дверь полностью. Постарайтесь не повредить систему охлаждения холодильника. Изоляция и система охлаждения могут содержать в себе вредные для озонной оболочки материалы. По этой же причине холодильник следует сдать на соответствующий пункт утилизации (доп. информацию можно получить в местной администрации).

# Содержание

<b>Указания по безопасности эксплуатации</b>	<b>2</b>	<b>Чистка и уход</b>	<b>10</b>
Для пользователя	2	Снятие вентиляционной решетки	10
Безопасность детей	2	Замена лампочки внутреннего освещения	10
Утилизация старого холодильника	2	Чистка	10
<b>Описание холодильника</b>	<b>4</b>	Размораживание холодильника	11
Контрольная панель	4	Размораживание морозильника	11
<b>Перед началом эксплуатации</b>	<b>4</b>	Когда холодильник не используется	12
<b>Эксплуатация холодильника</b>	<b>5</b>	<b>В случае возникновения неисправности</b>	<b>12</b>
Включение и регулирование температуры	5	<b>Технические данные</b>	<b>13</b>
Отключение питания	5	<b>Монтаж</b>	<b>14</b>
Температура внутри холодильника	5	Распаковка	14
Измерение температуры	6	Снятие транспортировочных опор	14
Полезные советы	6	Чистка	14
Температура внутри морозильника	6	Установка	15
Замораживание	6	Подключение питания	15
Сроки хранения продуктов	7	Изменение стороны открывания двери	16
Размораживание	7		
<b>Внутреннее пространство</b>	<b>8</b>		
Холодильная камера	8		
Морозильная камера	8		
<b>Практические советы</b>	<b>9</b>		
Советы по экономии энергии	9		
Хранение продуктов	9		
Экология	9		

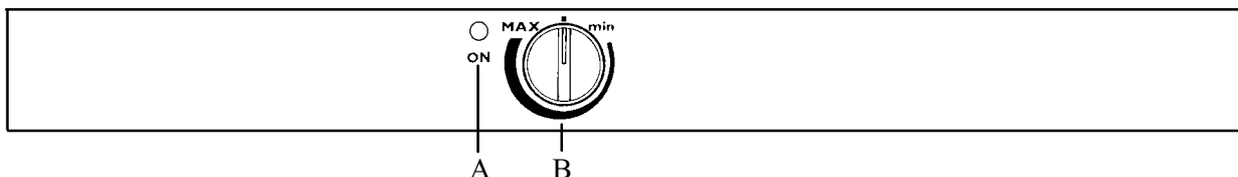
# Описание холодильника



ER8495B

1. Стеклопанель
2. Полка-кронштейн для бутылок
3. Ящик для овощей
4. Отделение для масла
5. Дверная полка
6. Подставка для яиц
7. Полка для бутылок
8. Откидная крышка
9. Ящик морозильника
10. Вентиляционная решетка
11. Календарь замораживания

## Контрольная панель



### А Зеленая сигнальная лампочка

Горит при включенном холодильнике.

### В Регулятор температуры

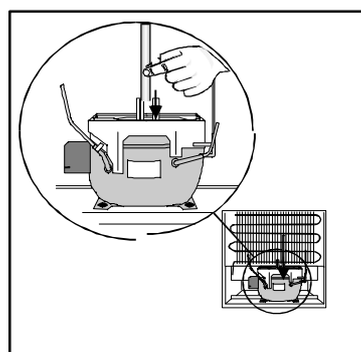
Используется для включения и регулирования температуры внутри холодильника и морозильника.

## Перед началом эксплуатации

Установите холодильник на место и выполните чистку описанным в разделе "Монтаж" образом. Удостоверьтесь в том, что расположенный за холодильником шланг талой воды ведет в испарительный поддон.



Перед тем как вставить вилку в розетку и включить холодильник в первый раз, ему следует дать отстояться в течение приблизительно 30 минут или же в течение 4 часов в случае транспортировки холодильника на боку, для того чтобы жидкость системы охлаждения успела сбалансироваться. В противном случае компрессор холодильника может повредиться.



# Эксплуатация холодильника

Данный прибор является комбинированным холодильником-морозильником, холодильная и морозильная камеры которого охлаждаются при помощи одного компрессора. Это означает, что если вы увеличиваете мощность охлаждения из-за сильной загруженности холодильной камеры, то температура понижается и в морозильнике.

## Включение и регулирование температуры

Установите регулятор температуры в желаемое положение.

**MIN:** положение самой высокой температуры в приборе (минимальное охлаждение).

**MAX:** положение самой низкой температуры в приборе (максимальное охлаждение).

■ : прибор выключен.

Температура в морозильной камере зависит от температуры в холодильной камере и наоборот. Значения температуры в холодильной и морозильной камерах связаны так, что если в холодильной камере устанавливается температура  $+5^{\circ}\text{C}$ , то в морозильной камере будет  $-18^{\circ}\text{C}$  или ниже.

После изменения положения регулятора температуры оставьте прибор работать в таком режиме на 24 часа. В течение этого времени температура внутри прибора стабилизируется.

## Отключение питания

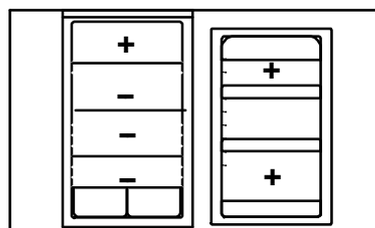
Установите регулятор температуры через щелчок в положение “■”.

Выньте вилку кабеля питания из розетки или выверните предохранитель.

## Температура внутри холодильника

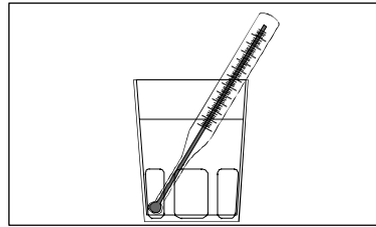
Подходящей температурой внутри холодильника является  $+5^{\circ}\text{C}$ . Более низкая температура может привести к замерзанию продуктов с высоким содержанием жидкости в случае их помещения в самые холодные места внутри холодильника. Самые холодные и самые теплые места в холодильнике изображены на рисунке (+ теплее, - холоднее). Мясные, рыбные и молочные продукты следует помещать в самые холодные места.

Температура внутри холодильника зависит от частоты открывания двери, количества помещенных в холодильник продуктов и от расположения прибора (см. раздел “Установка”).



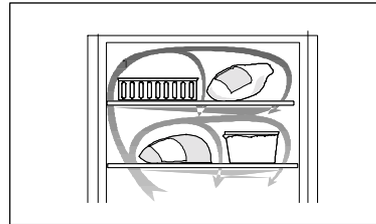
## Измерение температуры

В случае измерения температуры внутри холодильника обычным термометром, его следует поставить в стакан воды в центре холодильника. В этом случае показываемая им температура наиболее соответствует температуре хранимых в холодильнике продуктов. Термометр не следует подвешивать или класть на полку.



### Полезные советы:

- Продукты должны быть разложены в холодильнике отдельно друг от друга таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними.
- Продукты не должны касаться панели охлаждения в задней стенке холодильника, так как они могут при этом замерзнуть.
- Ни в коем случае не помещайте в холодильник теплые продукты. Продукты должны сначала остыть до комнатной температуры.
- Все продукты должны быть надлежащим образом упакованы во избежание передачи вкусов и запахов.



## Температура внутри морозильника

Для того чтобы продукты хранились как можно дольше, температура внутри морозильника должна быть  $-18^{\circ}\text{C}$  или ниже. Обратите внимание на то, что по мере снижения температуры потребление питания возрастает.

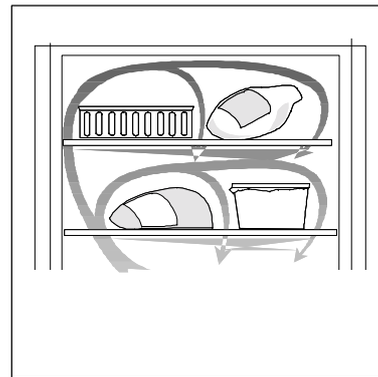
## Замораживание

### Полезные советы по замораживанию:

- Никогда не замораживайте сразу слишком много продуктов. Максимальная мощность замораживания прибора указана в разделе "Технические данные".
- Замораживаемые продукты следует класть на верхнюю полку или на находящуюся непосредственно под ней полку.
- Продукты следует класть прямо на полку для замораживания.
- Продукты следует располагать таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними.
- Замораживаемые продукты не должны касаться уже замороженных, так как замороженный продукт может в этом случае частично разморозиться.

- После того как свежие продукты окажутся полностью заморожены, их следует положить как можно более плотно друг к другу, для того чтобы они не размораживались в течение как можно более продолжительного времени, например, в случае обрыва в подаче питания.

**i** Удостоверьтесь в том, что морозильник работает и что температура держится на установленном уровне в течение суток после первого включения. Только после этого морозильник можно использовать для замораживания свежих продуктов.



### **Сроки хранения продуктов**

Соблюдайте сроки хранения купленных в магазине замороженных продуктов.

Замороженные дома продукты: жирные и соленые продукты могут храниться в морозильнике не более трех месяцев. Вареные продукты и продукты с небольшим содержанием жира хранятся в морозильнике до полугода. Постные продукты и ягоды хранятся в морозильнике до года.

### **Размораживание**

Продукты лучше всего размораживать в холодильнике в глубокой тарелке, для того чтобы тающая жидкость не протекла во внутреннее пространство холодильника. Для быстрого размораживания продуктов их можно поместить в комнатную температуру или в холодную воду. В случае размораживания продуктов в микроволновой печи следует соблюдать указания ее изготовителей.

# Внутреннее пространство

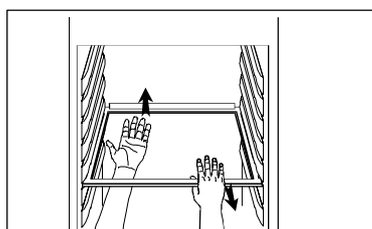
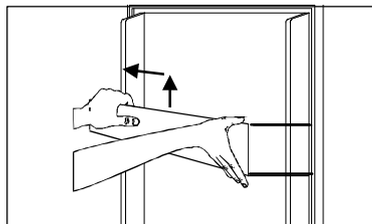
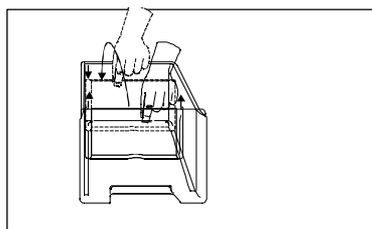
## Холодильная камера

Овощной ящик оснащен съемной перегородкой для разделения разных овощей.

Полки и дверные отделения легко снимаются и их положение можно менять.

Некоторые полки следует сначала приподнять в задней части, для того чтобы их можно было вынуть на себя.

Нижнее дверное отделение и нижнюю стеклянную полку над ящиками для овощей не следует переставлять или убирать, так как они обеспечивают правильную циркуляцию воздуха внутри холодильника.



## Морозильная камера

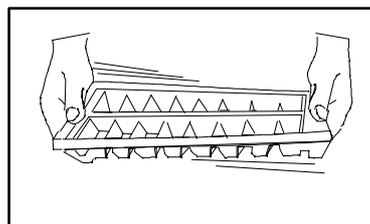
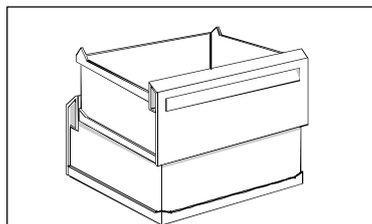
### Ящики морозильной камеры

Ящики для хранения продуктов помогают быстро найти нужный продукт. Для увеличения объема внутреннего пространства морозильника ящики можно вынуть и положить продукты прямо на полки. На все полки, кроме верхней, продукты можно класть таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20 мм для максимального использования внутреннего пространства морозильника.

Нижний ящик морозильника вынимать не следует, так как его присутствие необходимо для надлежащей циркуляции воздуха.

### Лоток для приготовления ледяных кубиков

Лоток для приготовления ледяных кубиков следует заполнять водой не более, чем на 3/4, так как вода при замерзании расширяется. Чтобы вынуть кубики осторожно скрутите лоток. При слишком долгом хранении ледяные кубики высыхают и их вкус ухудшается, поэтому старые кубики лучше удалить из лотка и приготовить новые.



# Практические советы

## Советы по экономии энергии

- Место расположения холодильника следует тщательно выбрать согласно указаниям, приведенным в разделе “Монтаж”. Правильно установленный холодильник потребляет меньше энергии.
- Не открывайте двери холодильника без необходимости и не держите их слишком долго в открытом положении, поскольку при этом в холодильник поступает теплый воздух, что приводит к неоправданно частому включению компрессора.
- Следите за тем, чтобы ничто не мешало нормальному закрыванию дверей холодильника.
- Замороженные продукты следует размораживать в холодильнике, так как их холод снижает потребление энергии холодильника.
- Расположенные за холодильником компрессор и систему охлаждения следует периодически чистить пылесосом.
- Не помещайте теплые продукты в холодильник, дайте им сначала остыть.
- Перед тем как поместить продукты в морозильник, охладите их в холодильнике.
- Во избежание образования излишнего количества ледяного конденсата продукты следует тщательно упаковывать.
- При замораживании продуктов следует тщательно соблюдать указания, приведенные в разделе “Эксплуатация морозильника”. Это поможет предотвратить потери электроэнергии.
- В слишком низкой температуре внутри морозильника нет необходимости. Подходящая температура находится в пределах от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-20^{\circ}\text{C}$ .
- Когда слой ледяного конденсата достигнет 3 - 5 мм, морозильник следует разморозить.
- Следите за тем, чтобы уплотнительные прокладки дверей были чистыми и не были повреждены.

## Хранение продуктов

- Чтобы холодильник работал оптимальным образом не следует помещать в него горячие продукты и жидкости, которые могут испаряться.
- Старайтесь не покупать замороженные продукты, если вы не сможете сразу положить их на хранение. Рекомендуется использовать для перевозки продуктов теплоизолированный контейнер. По прибытии домой сразу поместите продукты в морозильник.
- Следите за тем, чтобы все хранящиеся в морозильнике продукты имели маркировку даты хранения, чтобы использовать их до окончания срока годности.
- Если вы сомневаетесь в качестве продукта, выньте его из холодильника и промойте камеру (см. раздел “Чистка и уход”).

## Экология

- Изоляция и хладагент холодильника не содержат вредных для озонной оболочки материалов.
- Конструкция холодильника такова, что он легко демонтируется для утилизации.
- Как упаковочные материалы, так и старые холодильники и морозильники следует доставлять на пункт утилизации вторичного сырья. Информацию о пунктах приема в утиль можно получить в местной администрации.
- Продукты следует хранить в банках и упаковках, которые можно использовать неоднократно.
- Для чистки холодильника следует использовать нейтральные моющие средства.
- Соблюдайте советы по экономии энергии.

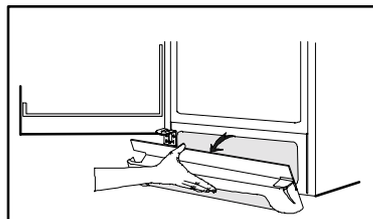
# Чистка и уход

Пожалуйста, имейте в виду, что рекомендации, приведенные в этом разделе носят общий характер.

## Снятие вентиляционной решетки

Вентиляционная решетка может быть снята, например, для выполнения чистки.

Для снятия решетки потяните ее на себя.

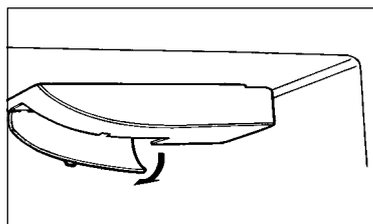


## Замена лампочки внутреннего освещения

Лампочка внутреннего освещения холодильника включается автоматически при открывании двери. Перед выполнением замены лампочки вилку следует вынуть из электророзетки.

Откиньте крышку лампочки назад, разблокировав переднюю защелку.

Для замены используйте лампу того же типа, цоколь E14, максимальная мощность 25 Вт.



## Чистка

Холодильник следует регулярно чистить.



Не используйте для чистки холодильника агрессивные моющие средства, абразивные порошки, средства с сильным запахом, полироли или чистящие средства, содержащие отбеливатель или спирт.

**Отключите холодильник от электросети.**

### Чистка внутренних частей

Вымойте вынимающиеся детали и внутренние полости холодильника теплым раствором пищевой соды (5 мл соды на пол-литра воды), промойте водой и вытрите насухо. Регулярно проверяйте чистоту уплотнительных прокладок дверей холодильника и при необходимости очищайте их от загрязнений.

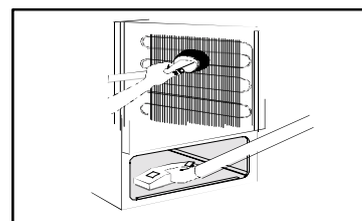
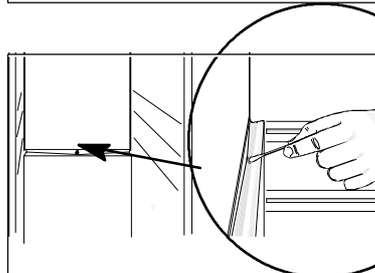
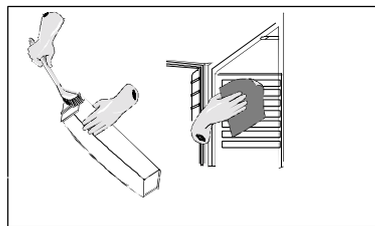
Канал для стока талой воды внутри холодильника следует периодически чистить. В случае засорения канал следует прочистить куском гибкой прочной лески.

### Чистка наружных поверхностей

Протрите наружные поверхности теплой водой с моющим средством для мытья посуды. Снимите вентиляционную решетку (см. выше) и вычистите пространство под холодильником с помощью пылесоса. Один или два раза в год отодвигайте холодильник от стены и очищайте с помощью пылесоса пространство за ним, а также компрессор и систему охлаждения.



Для того чтобы холодильник не царапал пол, при перемещении его следует поднимать за передний край.



## Размораживание холодильника

Размораживание холодильника происходит автоматически каждый раз, когда компрессор выключается. Для того чтобы предотвратить образование излишнего количества ледяного конденсата:

- помещайте в холодильник только остывшие продукты;
- не открывайте дверь без необходимости и не держите ее слишком долго в открытом положении;
- не кладите продукты вплотную к задней стенке внутреннего пространства холодильника.

## Размораживание морозильника

В процессе эксплуатации морозильника на полках, а также вокруг верхнего отделения, образуется некоторое количество ледяного конденсата. Когда толщина слоя конденсата достигает 3-5 мм, морозильник следует разморозить.

Размораживание имеет смысл выполнять тогда, когда в морозильнике хранится небольшое количество продуктов.

Выньте из морозильника ящики с продуктами. Поверните ящики на пол-оборота таким образом, чтобы верхний ящик стоял на нижнем. Оберните ящики каким-либо изоляционным материалом, например, газетной бумагой или войлоком. Продукты можно также переупаковать и положить в холодное место, например, в холодильник.

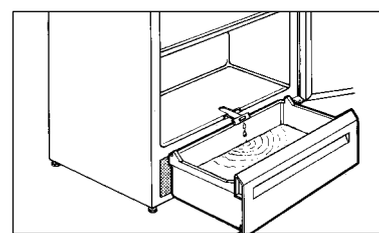
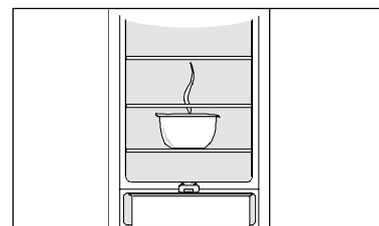
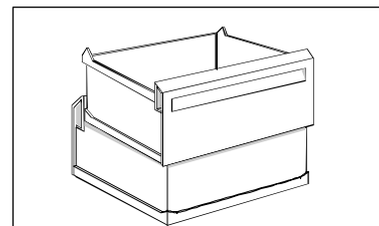
Размораживание можно ускорить, поставив для этого в морозильник сосуды с горячей (но не кипящей) водой.

Выньте сливной желоб и подставьте под него нижний ящик морозильника, в который будет стекать талая вода. Для того чтобы освободить место для ящика, снимите вентиляционную решетку.

По мере оттаивания льда осторожно удаляйте его пластмассовой или деревянной лопаткой. Ни в коем случае не используйте острых или царапающих предметов.

После того как морозильник разморозился, вытрите его насухо и вставьте сливной желоб на место.

Включите морозильник. Положите в него продукты тогда, когда он охладится до надлежащего уровня.



При размораживании морозильника ни в коем случае не используйте фен для волос или аналогичные устройства. Слишком высокая температура может привести к повреждению внутренних пластмассовых деталей морозильника, а попавшая на находящиеся под напряжением детали морозильника влага может оказаться причиной электрического шока.

## Когда холодильник не используется

Выключите холодильник и выньте вилку из розетки или выверните предохранитель.

Выньте все продукты и произведите чистку прибора, как описано выше. Во избежание образования неприятного запаха дверь холодильника следует оставить в приоткрытом положении.

Если вы все-таки оставляете прибор включенным, попросите кого-нибудь изредка проверять его работу, чтобы предотвратить порчу продуктов в случае обрыва в подаче электроэнергии.

## В случае возникновения неисправности

Причина неисправности может оказаться настолько простой, что ее можно устранить самостоятельно. Перед тем как обратиться в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму, внимательно прочитайте нижеприведенные указания.

Неисправность	Возможная причина / Устранение
<b>В холодильнике слишком тепло</b>	Установите более низкую температуру. Расположите продукты внутри холодильника надлежащим образом - см. соответствующий раздел. Расположите продукты таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними. Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте ее уплотнительной прокладки.
<b>В холодильнике слишком холодно</b>	Установите более высокую температуру. Овощи и легко замерзающие продукты могли оказаться помещены на слишком холодную полку. См. раздел "Температура внутри холодильника".
<b>По охлаждающей панели внутри холодильника течет вода</b>	Это является нормальным явлением. В процессе автоматического размораживания образующийся на поверхности охлаждающей панели конденсат тает.
<b>В холодильник течет вода</b>	Прочистите канал и отверстие для стока талой воды и удостоверьтесь в том, что помещенные в холодильник продукты не препятствуют стоку воды в канал.
<b>Вода течет на пол</b>	Удостоверьтесь в том, что находящийся за холодильником шланг для стока талой воды ведет в испарительный поддон. См. раздел "Перед началом эксплуатации".
<b>В морозильнике слишком тепло</b>	Установите более низкую температуру. Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте ее уплотнительной прокладки. Помещенные в морозильник продукты могли оказаться слишком теплыми. Подождите несколько часов и снова проверьте температуру. Расположите продукты таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними.
<b>В морозильнике слишком холодно</b>	Установите более высокую температуру.
<b>Образуется слишком много льда и инея</b>	Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте ее уплотнительной прокладки. Установите более высокую температуру.

Неисправность	Возможная причина / Устранение
<b>Компрессор непрерывно работает</b>	Установите более высокую температуру. Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте ее уплотнительной прокладки. Температура в помещении, где установлен холодильник, выше обычной комнатной температуры.
<b>Холодильник вообще не работает, охлаждение, освещение и сигнальные лампочки не включаются</b>	Вилка не вставлена в розетку. Предохранитель перегорел. На холодильник не поступает питание (проверьте розетку с помощью какого-либо иного электрического устройства).
<b>Холодильник слишком шумит</b>	Система охлаждения несколько шумит при работе в процессе циркуляции хладагента в системе охлаждения. При включении и выключении компрессора слышится пощелкивание. Уровень звука меняется в зависимости от фазы работы холодильника. Если шум кажется слишком сильным: осторожно отогните трубки системы охлаждения за холодильником, так чтобы они не касались друг друга; возможно прокладки между трубками и задней панелью холодильника сдвинулись, их следует установить на место. Соблюдайте указания, приведенные в разделе "Монтаж".
<b>Обрыв в подаче питания</b>	Не открывайте дверь холодильника без необходимости. В случае продолжительного обрыва в подаче питания продукты следует по возможности переложить в работающий холодильник. Если после обрыва в подаче питания продукты по-прежнему твердые, их можно снова заморозить. Если продукты разморозились, но выглядят и пахнут как свежие, их следует немедленно приготовить и либо употребить в пищу, либо заморозить в приготовленном виде.

Если неисправность не удастся устранить вышеуказанным образом, обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

Если Вы обращаетесь в сервисный центр по поводу одной из перечисленных неисправностей или в результате несоблюдения правил эксплуатации, то, даже в период действия гарантии, Вам, возможно, придется оплатить вызов специалиста.

## Технические данные

<b>Модель</b>	ER8495B
<b>Емкость нетто:</b>	холодильник 236 л морозильник 80 л
<b>Ширина</b>	595 мм
<b>Высота</b>	1800 мм
<b>Глубина</b>	600 мм
<b>Потребление энергии</b>	339 кВтч в год
<b>Класс энергопотребления</b>	A
<b>Номинальная мощность</b>	130 Вт
<b>Мощность замораживания</b>	7 кг в сутки

# Монтаж

## Распаковка

Удостоверьтесь в том, что холодильник не повредился в процессе транспортировки. О возможных повреждениях следует немедленно сообщить продавцу. Упаковочные материалы следует сдать в пункт утилизации вторичного сырья. Информацию об этом можно получить у соответствующих инстанций.



Не давайте детям играть с упаковочными материалами. Полиэтиленовая пленка может оказаться опасной для жизни.

## Снятие транспортировочных опор

Клейкую ленту и транспортировочные опоры следует удалить:

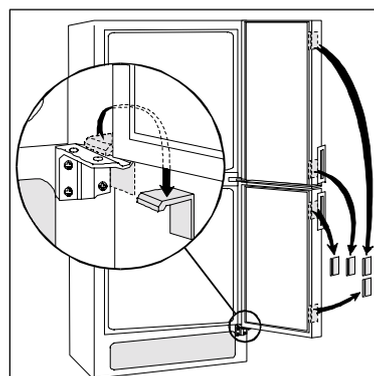
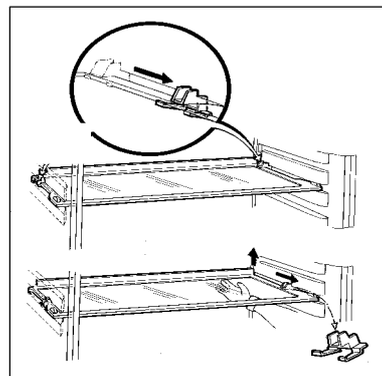
- с торцов дверей
- с внутренней стороны петель
- с полок

Для того чтобы удалить транспортировочные опоры стеклянной полки, сначала потяните транспортировочные опоры вперед до упора на выступе полки. Приподнимите задний край полки, потяните полку вместе с опорами вперед и выньте их.

Под холодильниками некоторых моделей имеется звукоизоляционная подушка, которую удалять не следует.

## Чистка

Перед началом эксплуатации холодильник следует вымыть изнутри мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде с добавлением средства для ручного мытья посуды.



## Установка

Для того чтобы холодильник функционировал надлежащим образом, удостоверьтесь в том, что:

- холодильник установлен в сухом прохладном месте без попадания на него прямого солнечного света;
- холодильник установлен вдали от источников тепла, таких как плита или посудомоечная машина;
- холодильник установлен прямо и стоит на всех четырех ножках. Холодильник не должен быть прислонен к стене. Высота ножек может быть при необходимости отрегулирована;
- воздух свободно циркулирует вокруг холодильника; вентиляционные каналы за и под холодильником ничем не закрыты. Над холодильником должно быть не менее 200 см<sup>2</sup> свободного пространства либо а) прямо над холодильником, либо б) за холодильником и над ним, в этом случае расстояние от задней панели верхней полки до стены должно быть не менее 50 мм.

Холодильник должен быть установлен в помещении, температура в котором соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке с техническими данными.

Следующая таблица показывает соответствие значений температуры окружающей среды климатическим классам:

Если холодильник стоит в углу петлями к стене, между стеной и холодильником должно быть не менее 10 мм свободного пространства, для того чтобы дверь открывалась достаточно широко для выдвигания полок.

Удостоверьтесь в том, что шланг талой воды ведет в испарительный поддон за холодильником.

После окончания установки вилка электрического кабеля должна быть легко доступна.

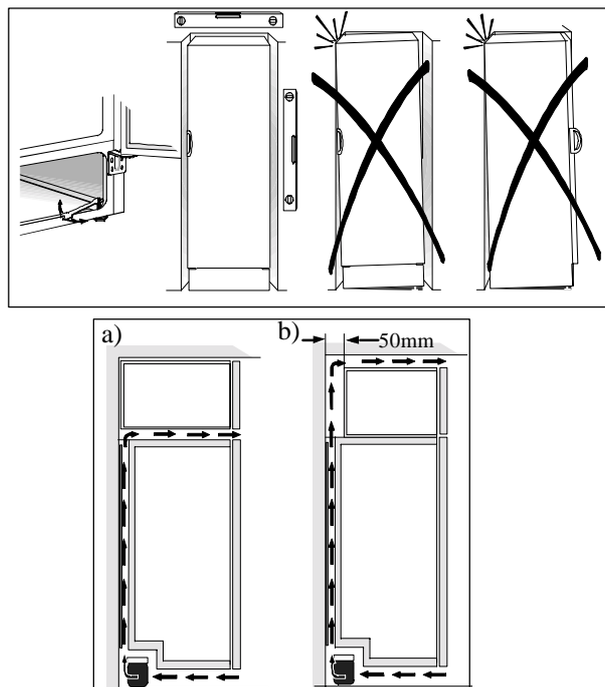
## Подключение питания

Холодильник следует подключить к заземленной розетке.

Напряжение: 230 В.

Предохранитель: 10 А.

Необходимые данные приведены на табличке с техническими данными, которая расположена внутри холодильной камеры с левой стороны.



Климатический класс	для температуры окружающей среды
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

## Изменение стороны открывания двери

1. Закройте холодильник и выньте вилку из розетки.

2. Снимите вентиляционную решетку. На решетке имеется съемная деталь, которую следует снять и установить на противоположной стороне.

3. Положите холодильник на заднюю панель, под него рекомендуется подложить какую-нибудь мягкую подкладку, для того чтобы за него было затем легче взяться при поднятии его обратно в вертикальное положение.

4. Отверните винты нижней петли и снимите нижнюю дверь. Выверните стержень верхней петли и снимите верхнюю дверь.

5. Промежуточная балка: выньте пластмассовые заглушки с помощью пробойника. Переставьте среднюю петлю на противоположную сторону. Выровняйте вышедшее из отверстий петли волокно и вставьте в отверстия новые заглушки.

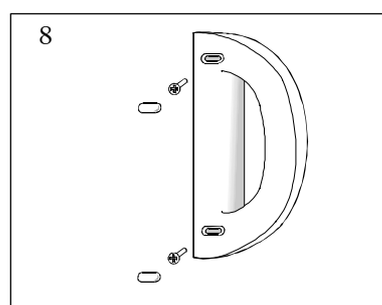
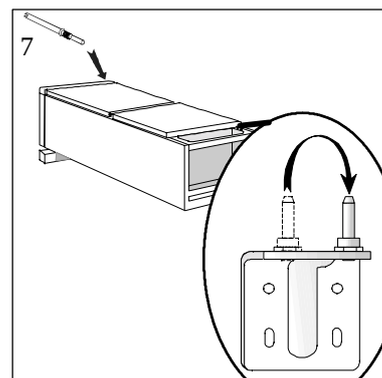
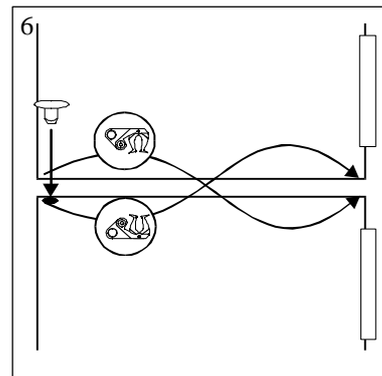
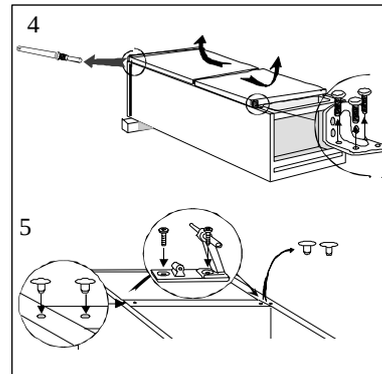
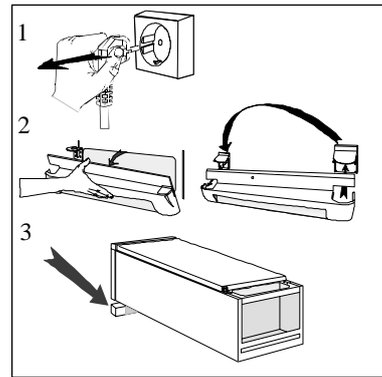
6. На дверях переставьте крепления на противоположную сторону. В отверстие на нижней двери вставьте новую заглушку.

7. Установите верхнюю дверь на место и закрепите стержень верхней петли. Установите нижнюю дверь на место. Установите стержень нижней петли в противоположное положение. Установите нижнюю петлю на место, устраните возможные зазоры с помощью регулирования высоты нижней петли прилагаемым к холодильнику регулировочным ключом. Зафиксируйте положение двери контрящей гайкой.

8. Установите холодильник обратно в вертикальное положение и установите вентиляционную решетку обратно на место.

9. Открутите винты крепления ручек. С помощью пробойника осторожно выньте пластиковые заглушки из отверстий на противоположной стороне дверей, закрепите ручки на освободившихся отверстиях. Вставьте пластиковые заглушки в отверстия, где раньше были закреплены ручки.

10. Установите холодильник на место и удостоверьтесь в том, что он выровнен по горизонтали. См. указания, приведенные в разделе “Установка”.



6