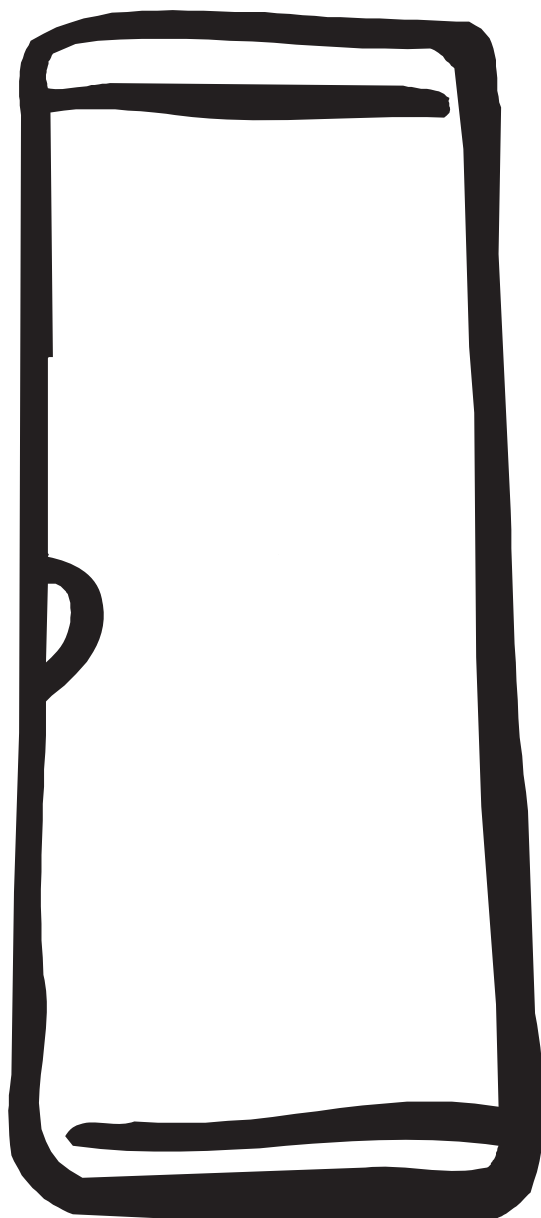


МОРОЗИЛЬНИК

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EUF 29400W, EUF29400X

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ваш новый морозильник может обладать функциями, которых не было в Вашем предыдущем морозильнике. Поэтому с настоящей инструкцией следует тщательно ознакомиться. Инструкцию следует сохранить, для того чтобы её можно было воспользоваться позже или передать её возможному новому владельцу морозильника.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Холодильник предназначен для хранения пищевых продуктов и получения льда в домашних условиях в соответствии с данными инструкциями.
- В морозильнике не следует хранить взрывоопасных газов или жидкостей, так как это может привести к травмам и повреждениям имущества.
- К расположенным внутри и в задней части морозильника деталям системы охлаждения нельзя прикасаться острыми предметами. В случае возникновения пробоины в системе охлаждения морозильник повредится и хранящиеся в нём продукты придут в негодность.
- В морозильнике не следует хранить газированных напитков или бутылок с жидкостью, так как бутылки могут треснуть.
- Морозильник тяжёлый, его края или выступаю-

щие части могут оказаться острыми. При перемещении морозильника следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.

### ДЕТИ

- Позаботьтесь о том, чтобы дети не играли с регуляторами и внутренними деталями морозильника.

### ЧТО ДЕЛАТЬ СО СТАРЫМ ХОЛОДИЛЬНИКОМ

Выньте вилку из розетки и обрежьте кабель питания как можно ближе к задней панели морозильника. Удостоверьтесь в том, что все замки и защёлки сняты с морозильника во избежание несчастных случаев с маленькими детьми. Лучше всего снять дверь полностью.

Постарайтесь не повредить систему охлаждения морозильника. Изоляция и система охлаждения могут содержать в себе вредные для озонной оболочки материалы. По этой же причине морозильник следует сдать на соответствующий пункт утилизации.

**ВНИМАНИЕ:** в Вашем новом морозильнике вредные для озонной оболочки материалы отсутствуют. В инструкции имеется более подробная информация.

Информация, касающаяся сдачи старого морозильника в пункт утилизации, может быть получена в соответствующих инстанциях, отвечающих за обработку отходов.



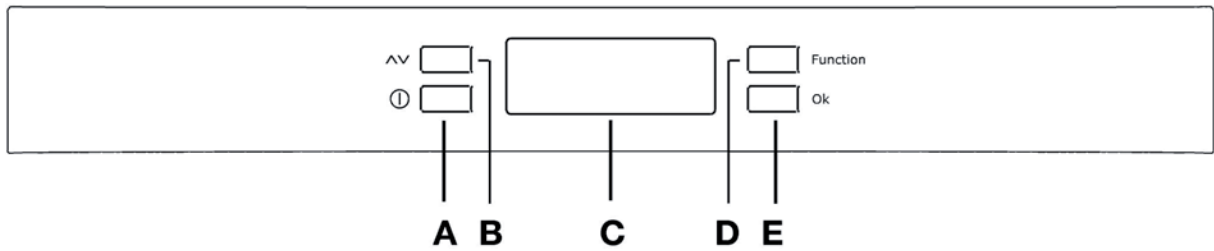
Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

## СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	2		
Что делать со старым морозильником	2		
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>3</b>		
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	<b>3</b>	<b>УХОД</b>	<b>8</b>
Первое включение	4	Снятие вентиляционной решётки	8
Важная информация	4	Чистка	8
Выключение	4	Размораживание морозильника	9
Функциональное меню	4	Замена лампочки внутреннего освещения	9
<b>Выбор/Выключение/Включение</b>	<b>4</b>	Если морозильник не используется	9
Функция Температура окружающей среды	4		
Блокировка от вмешательства детей	5	<b>В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ</b>	<b>9</b>
Функция Эко-режим	5	Гарантия	11
Замораживание свежих продуктов	5	Техобслуживание и запчасти	11
Функция быстрого охлаждения напитков	5		
Охлаждение Напитков	5	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>11</b>
<b>Использование морозильной камеры</b>	<b>6</b>		
Хранение замороженных продуктов	6	<b>МОНТАЖ</b>	<b>12</b>
Важная информация	6	Распаковка	12
Сигнализация повышенной температуры	6	Транспортировочные опоры	12
Сигнализация открытой двери	6	Чистка перед началом эксплуатации	12
<b>ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>7</b>	Установка	12
Внутреннее пространство морозильника	7	Изменение стороны открывания двери	13
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ</b>	<b>8</b>		
Советы по экономии энергии	8		
Экология	8		
Охрана окружающей среды	8		

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Панель управления



**A** Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

**B** Кнопка установки температуры

**C** Контрольный индикатор температуры и функций

**D** Кнопка Функции

**E** Кнопка подтверждения выполненной установки

Используется для включения и выключения льдогенератора.

## ДИСПЛЕЙ



■ Если данный индикатор горит, то показываемая на дисплее температура соответствует температуре в указанном отделении холодильника;

⚠ Сигнализация повышенной температуры и индикатор звуковой сигнализации открытой двери (если данная функция имеется);

🏠 Если данный индикатор горит, то показываемая на дисплее температура соответствует температуре окружающей среды;

⊕ Индикатор положительной или отрицательной температуры;

0.0 Индикатор температуры;

🔒 Индикатор функции блокировки от вмешательства детей;

m Индикатор функции таймера;



🍹 Индикатор функции Охлаждение Напитков;

❄️ Индикатор функции Быстрое Замораживание;

## Первое включение

Если после включения штепсельной вилки в электрическую розетку дисплей не загорится, нажмите кнопку включения холодильника (A).

Сразу после включения холодильник будет находиться в аварийном режиме. На дисплее будет мигать показание температуры и будет звучать звуковой сигнал.

Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите кнопку (E) (см. также раздел «Сигнализация повышенной температуры»). Индикатор  продолжит мигать, а индикатор  будет показывать максимальную зафиксированную температуру в морозильной камере.

Для надлежащего хранения продуктов питания включите функцию Эко-режим, которая устанавливает следующую температуру:

-18°C – в морозильной камере

- Перед помещением продуктов в морозильную камеру подождите, пока температура в ней опустится до -18°C.
- Для того чтобы установить другую температуру, см. раздел «Установка температуры».

## Важная информация

Если дверь холодильника остается на несколько минут приоткрытой, внутреннее освещение через несколько минут автоматически выключится. После этого, чтобы внутреннее освещение снова заработало, необходимо закрыть и вновь открыть дверь.

## Выключение

Для того, чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте нажатой кнопку (A) в течение более 1 секунды. На температурном дисплее будет показан обратный отсчет 3-2-1.

Если холодильник выключен, на дисплее указывается температура окружающей среды и горит соответствующий индикатор.

## Функциональное меню

При нажатии на кнопку D происходит вызов функционального меню. Выбор функции необходимо подтвердить путем нажатия кнопки E. Если в течение нескольких секунд кнопка E не будет нажата, дисплей переключится в обычный рабочий режим.

Имеются следующие функции:

Выбор/Выключение/Включение морозильной камеры  
Температура окружающей среды  
Блокировка от вмешательства детей  
Эко-режим  
Быстрое замораживание  
Охлаждение (или Таймер)

## Выбор/Выключение/Включение

### Установка температуры

Установка температуры осуществляется при помощи кнопки (D) для выбора камеры холодильника и кнопки (B) непосредственно для установки температуры.

При нажатии на кнопку (B) на индикаторе мигает текущая заданная температура. Для подтверждения настройки температуры нажмите кнопку (E).

Раздастся звуковой сигнал, и на дисплее на несколько секунд появится новое заданное значение температуры, а затем будет показано текущее значение температуры в камере холодильника.


Вновь заданная температура должна быть достигнута в течение 24 часов.

После длительного периода, в течение которого холодильник не использовался, нет необходимости заново устанавливать температуру, поскольку она сохраняется в памяти прибора.

### Внимание!

Во время периода стабилизации температуры после первого включения прибора отображаемая на дисплее температура может не соответствовать заданной температуре.

### Функция Температура окружающей среды


Функция Температура Окружающей Среды включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор .

В этом режиме на дисплее отображается температура окружающей среды.

В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку E для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор продолжит гореть.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку E для подтверждения.


## Блокировка от вмешательства детей

Функция Блокировка От Вмешательства Детей включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор . В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку E для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор продолжит гореть.

В этом режиме кнопки управления блокируются, и изменение настроек холодильника невозможно.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку E для подтверждения.

## Функция Эко-режим

Функция Эко-режим включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор .

В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку E для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, и индикатор продолжит гореть.

В этом режиме в холодильнике будут автоматически созданы наиболее оптимальные температурные условия для хранения продуктов (+5°C и -18°C).

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого измените заданную температуру для одной из камер холодильника.


## Замораживание свежих продуктов

Морозильная камера пригодна для долгосрочного хранения замороженных полуфабрикатов и для замораживания свежих продуктов.


Максимальное количество продуктов, которое можно заморозить за 24 часа, указано на фирменной табличке.

Чтобы заморозить максимально возможное количество продуктов, положите продукты непосредственно на охлаждающую поверхность (достаньте из холодильника ящик).

Если Вы замораживаете пищу в ящике для продуктов, ее максимальный объем следует несколько уменьшить.

Помещайте замораживаемые продукты в отделение со знаком , поскольку это наиболее холодное место.

При замораживании свежих продуктов необходимо включить функцию Быстрое

Замораживание. Для этого нажимайте кнопку D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор . В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку E для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, и на дисплее воспроизведется некоторая анимация.


Загрузите продукты в морозильную камеру через 24 часа после начала интенсивного охлаждения.

Для замораживания требуется 24 часа. В это время не помещайте в морозильную камеру дополнительные продукты.

Данная функция автоматически выключится через 52 часа.

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку E для подтверждения.

## Функция быстрого охлаждения напитков Охлаждение Напитков

Функция Охлаждение Напитков, необходимая для быстрого охлаждения напитков в морозильной камере, включается посредством нажатия кнопки D (при необходимости – несколько раз), пока на дисплее не загорится соответствующий индикатор .

В течение нескольких секунд после выбора данной функции нажмите кнопку E для подтверждения. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор продолжит гореть.

В этом режиме включается таймер, установленный по умолчанию на 30 минут. При помощи кнопки B Вы можете установить время таймера в пределах от 1 до 90 минут.

По истечении установленного времени появится следующая индикация:

- на индикаторе  мигает символ .

- мигает символ .

- мигает символ .

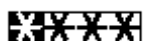
- Звучит звуковой сигнал, который можно выключить при помощи кнопки E.

**В этот момент Вы должны вынуть из морозильной камеры те напитки, которые там охлаждались.**

Вы можете отменить данную функцию в любое время. Для этого нажимайте кнопку D, пока соответствующий индикатор не начнет мигать, и нажмите кнопку E для подтверждения.

## Использование морозильной камеры

Морозильная камера отмечена символом



. Это означает, что она пригодна для замораживания свежих и хранения замороженных продуктов питания.

## Установка температуры

Температуру можно изменять в пределах от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Мы рекомендуем установить в морозильной камере температуру  $-18^{\circ}\text{C}$ . При этой температуре гарантируется надлежащее замораживание и хранение продуктов.

## Внимание!

Во время периода стабилизации температуры после первого включения прибора отображаемая на дисплее температура может не соответствовать заданной температуре.

## Внимание!

Отображаемая и заданная температуры могут отличаться. Это нормально, в особенности если:

- Изменение настройки температуры было выполнено недавно.
- Длительное время была открыта дверь холодильника.
- В холодильник была помещена теплая пища.

Разница между температурами в отдельных частях морозильной камеры может достигать  $5^{\circ}\text{C}$ . Это нормальное явление.

При нормальной работе индикатор показывает наиболее высокую температуру в морозильной камере.

## Хранение замороженных продуктов

При первом включении или после длительного периода, в течение которого холодильник не использовался, перед загрузкой продуктов дайте холодильнику поработать, по меньшей мере, 12 часов. Для достижения наилучших результатов: если необходимо загрузить большое количество продуктов, достаньте из холодильника все ящики для хранения и разложите продукты непосредственно на полках.

Не превышайте максимально допустимый предел загрузки холодильника, указанный сбоку верхнего отделения (если имеется)

## Важная информация

В случае случайного размораживания, например, при отключении электроэнергии, если холодильник был выключен длительное время, превышающее указанное в технических характеристиках значение “время роста температуры”, необходимо как можно скорее употребить в пищу размороженные продукты или приготовить их и снова заморозить (после остывания).

## Сигнализация повышенной температуры

При повышении температуры в морозильной камере (например, при отключении электроэнергии) холодильник подает следующие сигналы:

- мигает показание температуры;
- мигает индикатор морозильной камеры
- мигает символ
- звучит звуковой сигнал.

При восстановлении нормальной рабочей температуры:

- звуковой сигнал выключается;
- показание температуры продолжает мигать;

Для отключения сигнализации нажмите кнопку E. При этом на индикаторе на несколько секунд появится значение максимальной зафиксированной в холодильной камере температуры.

Вы можете отключить звуковой сигнал еще до восстановления нормальной рабочей температуры при помощи кнопки E.

## Сигнализация открытой двери

Звуковая сигнализация включится, если дверь будет оставаться открытой более 5 минут.

При включении сигнализации открытой двери:

- мигает индикатор соответствующей камеры холодильника
- звучит звуковой сигнал.

Для выключения звукового сигнала нажмите кнопку (E).

При восстановлении нормальных рабочих условий (дверь закрыта):

- звуковая сигнализация выключается.



## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите морозильник на место и выполните чистку описанным в разделе МОНТАЖ образом.

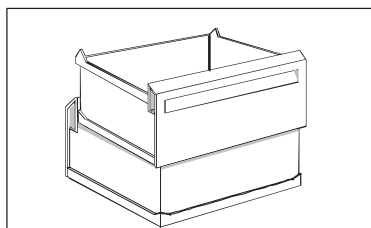


Перед тем как вставить вилку в розетку и включить морозильник в первый раз, ему следует дать отстояться в течение приблизительно 30 минут или же в течение 4 часов в случае транспортировки морозильника на боку, для того чтобы жидкость системы охлаждения успела сбалансироваться. В противном случае компрессор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

### ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО МОРОЗИЛЬНИКА

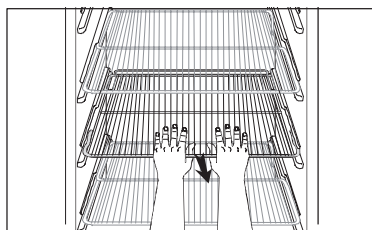
#### Ящики морозильника

Ящики для хранения продуктов помогают быстро и легко найти нужный продукт. Для увеличения объема внутреннего пространства морозильной камеры все ее комплектующие, за исключением верхней дверцы и нижнего ящика, можно вынуть и положить продукты прямо на полки таким образом, чтобы продукты не выступали за ограничитель полки.



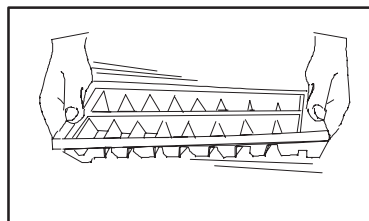
#### Съемные полки

Морозильная камера оснащена съемными полками. Выньте полку, если вам необходимо заморозить очень большие продукты.



#### Посуда для приготовления ледяных кубиков

Посуду для приготовления ледяных кубиков следует заполнять водой не более чем на три четверти, так как вода при замерзании расширяется. Ледяные кубики вынимаются посредством осторожного сгибания посуды. При слишком долгом хранении ледяные кубики высыхают и их вкус ухудшается, поэтому старые кубики лучше удалить из посуды и приготовить новые.



## ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

### Советы по экономии энергии

- Место расположения морозильника следует тщательно выбрать согласно указаниям, приведённым в разделе МОНТАЖ. Правильно установленный морозильник потребляет меньше энергии.
- Не открывайте дверь морозильника без необходимости и не держите её слишком долго в открытом положении.
- Удостоверьтесь в том, что дверь морозильника плотно закрыта.
- Замороженные продукты следует размораживать в холодильнике, так как их холод снижает потребление энергии холодильника.
- Расположенные за морозильником компрессор и систему охлаждения следует чистить пылесосом приблизительно раз в год.
- 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, приведённые в разделе ЗАМОРАЖИВАНИЕ, для того чтобы морозильник расходовал минимальное количество энергии.
- В слишком низкой температуре внутри

морозильника нет необходимости. Походящая 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.
- Удостоверьтесь в целостности и чистоте уплотнительной прокладки двери.

### Экология

- Изоляция и хладагент морозильника не содержат вредных для озонной оболочки материалов.
- Все упаковочные материалы морозильника подлежат повторному использованию.
- Конструкция морозильника такова, что он легко демонтируется для утилизации.

### Охрана окружающей среды

- Как упаковочные материалы, так и старые холодильники и морозильники следует доставлять на пункт утилизации вторичного сырья. Дополнительную информацию можно получить у отвечающих за обработку отходов инстанций или у продавца морозильника.
- Продукты следует хранить в банках и упаковках, которые можно использовать неоднократно.
- Для чистки морозильника следует использовать мягкие моющие средства.
- Соблюдайте советы по экономии энергии.

## ЧИСТКА И УХОД

### Снятие вентиляционной решётки

Вентиляционную решётку можно снять, например, для облегчения чистки морозильника. Дверь морозильника должна быть при этом открытой. Для того чтобы снять решётку, потяните её верхний край на себя и вниз, как показано на рисунке, а затем выньте её прямо вверх.

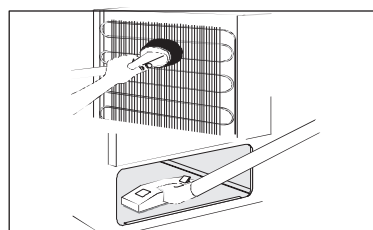
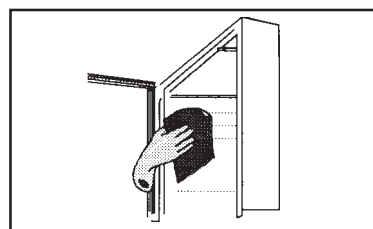
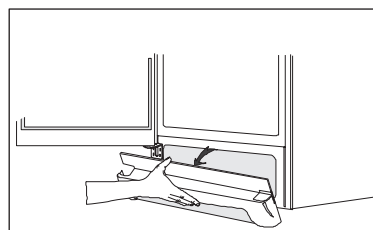
### Чистка

Морозильник следует регулярно чистить. Перед выполнением чистки морозильника его следует выключить и вынуть вилку из розетки или же вывернуть предохранитель. Вынимающиеся детали следует вынуть и вымыть вручную. Внутренние и наружные поверхности, а также уплотнительную прокладку двери морозильника следует тщательно протереть мягкой тряпкой, смоченной тёплой водой с добавлением средства для ручного мытья посуды. Не закрывайте двери до тех пор, пока внутренние поверхности морозильника не высохнут полностью.

Снимите вентиляционную решётку (см. выше) и вычистите пространство под морозильником с помощью пылесоса. Отодвиньте морозильник от стены и пропылесосьте пространство за ним, а также систему охлаждения и компрессор.



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



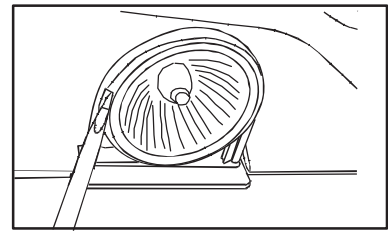


## РАЗМОРАЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

Прибор размораживается автоматически.  
Не пользуйтесь механическими, а также другими подобными устройствами для того, чтобы ускорить процесс размораживания.

Извлеките лампу, вставив отвертку в выемку на цоколе лампы.

Вставьте новую лампу, установив ее в центральное положение и нажимая на нее до тех пор, пока она не встанет на место



## КОГДА МОРОЗИЛЬНИК НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Выключите морозильник и выньте вилку из розетки или же выверните предохранитель. Чистка морозильника выполняется так, как описано в соответствующем разделе. Во избежание образования неприятного запаха дверь морозильника следует оставить в приоткрытом положении.

Для очистки внешней поверхности двери из нержавеющей стали, на которой есть специальное покрытие для отсутствия следов пальцев, используйте воду или нейтральное чистящее средство. Не используйте какие-либо абразивные средства.

## В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

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

### Проблема

**На дисплее температуры видно обозначение « □ », или же жёлтая и красная сигнальные лампочки мигают одновременно**

**Раздаётся звуковой сигнал, красная лампочка мигает (в морозильнике слишком тепло)**

**В морозильнике слишком тепло**

### Возможная причина и её устранение

Пожалуйста, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Electrolux.

Возможно, что морозильник только что включён и ещё не успел достаточно охладиться, см. соответствующий раздел. Дверь могла быть оставлена в открытом положении достаточно надолго для срабатывания аварийного сигнала.

Установите более низкую температуру. Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте её уплотнительной прокладки. Помещённые в морозильник продукты могли оказаться слишком тёплыми. Подождите несколько часов и снова проверьте температуру. Расположите продукты таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними.

**В морозильнике слишком холодно**

Установите более высокую температуру.  
Проверьте, не включён ли режим замораживания.  
Дисплей термометра показывает самую высокую температуру внутри морозильника.  
Расхождение между показанием термометра и измеренной иным образом температурой является нормальным.

**Большое количество конденсата и льда**

Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте её уплотнительной прокладки.  
Установите более высокую температуру.

**Компрессор непрерывно работает**

Установите более высокую температуру.  
Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте её уплотнительной прокладки.

**Морозильник вообще не работает, охлаждение, освещение и сигнальные лампочки не включаются**

Вилка не вставлена в розетку.  
Предохранитель перегорел.  
На морозильник не поступает питание (проверьте розетку с помощью какого-либо иного электрического устройства).

**Морозильник слишком шумит**

Система охлаждения несколько шумит при работе в процессе циркуляции хладагента в системе охлаждения. При включении и выключении компрессора слышится пощёлкивание.

Если шум кажется слишком сильным:  
осторожно отогните трубы компрессора за морозильником, так чтобы они не касались друг друга;

возможно отвалившиеся прокладки между трубами и задней панелью морозильника следует установить на место.

Соблюдайте указания, приведённые в разделе МОНТАЖ.

**Обрыв в подаче питания**

Не открывайте дверей морозильника без необходимости. В случае продолжительного обрыва в подаче питания продукты следует по возможности переложить в работающий морозильник.

Если после обрыва в подаче питания продукты по-прежнему твёрдые, 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 удаётся устранить вышеуказанным образом, обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	EUF 2 9400/EUF 29400XF
Ёмкость нетто	267 л
Ширина	595 мм
Высота	1800 мм
Глубина	600 мм
Потребление энергии	334 кВт в год
Энергетический класс	A
Номинальная мощность	110 Вт
Вес	77 кг
Мощность замораживания	20 кг в сутки
Количество компрессоров	1

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

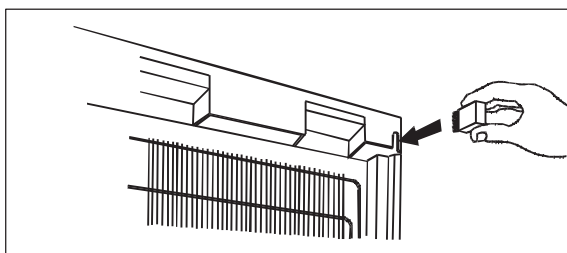
Холодильник следует подключить к заземлённой розетке.

Напряжение: 230 В.

Предохранитель: 10 А.

Необходимые данные приведены на табличке с техническими данными холодильника, которая расположена внутри него с левой стороны.

Извлеките из прилагаемого к машине пакета два распорных элемента, обеспечивающих зазор между стенами и прибором и закрепите их согласно рисунку, расположенному вверху на задней стороне прибора, с тем чтобы между стенами и прибором появилось необходимое пространство для вентиляции.



### ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

За техобслуживанием и запчастями обращайтесь в уполномоченную на техобслуживание фирму.

Важнейшие запасные части к данной бытовой машине могут быть приобретены в течение 10 лет после того, как она снята с производства.

### ГАРАНТИЯ

Гарантийные условия приведены в отдельной таблице.

Ввиду непрерывного развития нашей продукции оставляем за собой право на внесение изменений.

Согласно Закону «О защите прав потребителей», при нарушении установленных правил использования вред, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается и требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.

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

## МОНТАЖ

### Распаковка

Удостоверьтесь в том, что морозильник 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 или у продавца морозильника.



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

### Транспортировочные опоры

Удалите транспортировочные опоры, расположенные по торцам двери и с внутренней стороны петель.

### Чистка перед началом эксплуатации

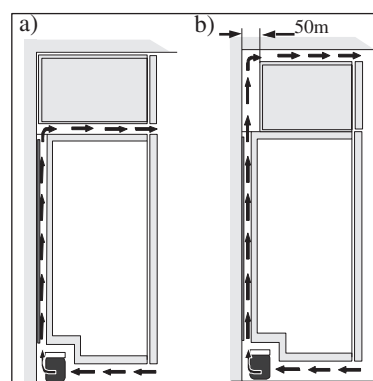
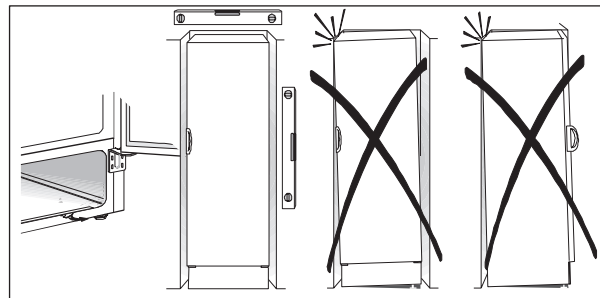
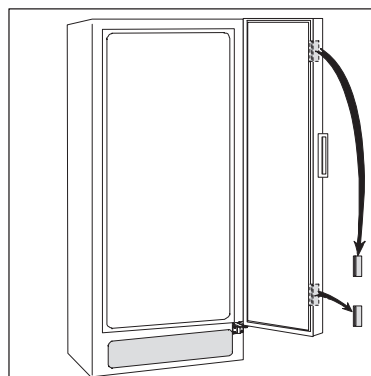
Перед началом эксплуатации морозильник следует вымыть изнутри мягкой тряпкой, смоченной в тёплой воде с добавлением средства для ручного мытья посуды.

### Установка

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

- морозильник установлен в сухом прохладном месте без попадания на него прямого солнечного света;
- морозильник установлен вдали от источников тепла, таких как плита или посудомоечная машина;
- температура в помещении находится в пределах от  $+16^{\circ}\text{C}$  до  $+32^{\circ}\text{C}$ ;
- морозильник установлен прямо и стоит на всех четырёх ножках. Морозильник не должен быть прислонён к стене. Высота ножек может быть при необходимости отрегулирована с помощью прилагаемого к морозильнику регулировочного ключа;
- воздух свободно циркулирует вокруг морозильника;
- вентиляционные каналы за и под морозильником ничем не закрыты. Над морозильником должно быть не менее  $200\text{ см}^2$  свободного пространства либо а) прямо над морозильником, либо и) за морозильником и над ним, в этом случае расстояние от задней панели морозильника до стены должно быть не менее  $50\text{ мм}$ .

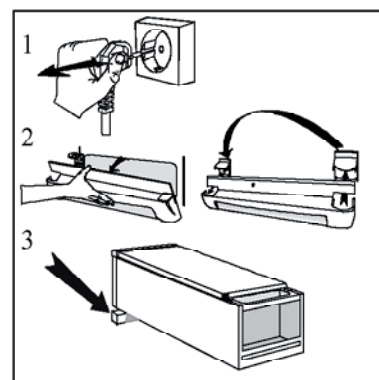
Удостоверьтесь в том, что расположенный в задней части морозильника шланг талой воды ведёт в испарительный поддон.



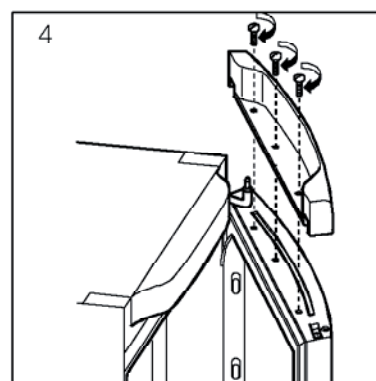
Если морозильник стоит в углу петлями к стене, между стеной и морозильником должно быть не менее  $10\text{ мм}$  свободного пространства, для того чтобы дверь открывалась достаточно широко для выдвижения полок.

## ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ

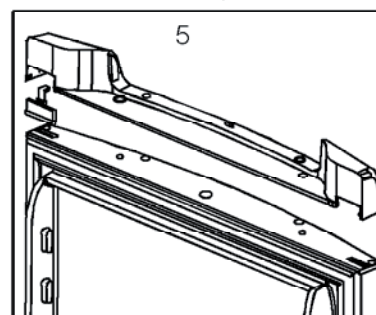
1. Закройте холодильник и выньте вилку из розетки.
2. Снимите вентиляционную решётку. На решётке имеется съёмная деталь, которую следует снять и установить на противоположной стороне.
3. Для того чтобы положить холодильник на бок, под него рекомендуется подложить какую-нибудь мягкую подкладку. Для того чтобы за него было затем легче взяться при поднятии его обратно в вертикальное положение.



4. Открутите три винта с задней стороны передней крышки



5. Снимите переднюю крышку  
Снимите маленькую пластиковую крышку на задней стороне передней крышки. Используйте поставляемую в пластиковом пакете на противоположной стороне.

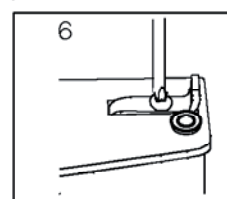


Открутите болт шарнира

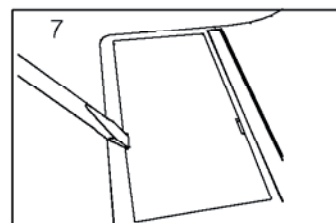
Снимите дверь

6. Открутите винт фиксатора двери

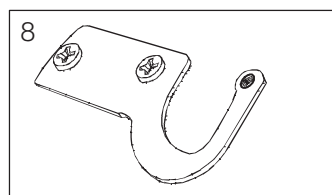
Снимите фиксатор двери



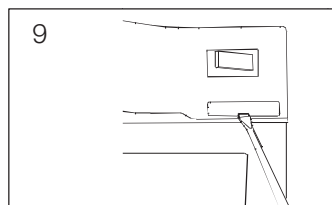
7. Снимите две крышки на крыше



8. Открутите два винта на шарнире



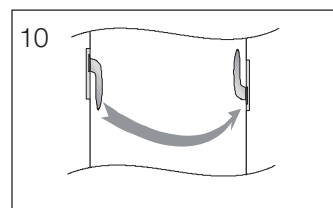
9. Снимите крышку на передней части



Выполните разборку в обратном порядке на противоположной стороне.

Возможный зазор следует удалить посредством регулирования высоты нижней петли прилагаяем к холодильнику регулировочным ключом. Зафиксируйте положение двери конtringей гайкой. Установите вентиляционную решётку обратно на место.

10. Переставьте ручку на противоположную сторону: отверните винты, поверните ручку на пол-оборота и закрепите её на противоположной стороне.



Установите холодильник обратно в вертикальное положение. Удостоверьтесь в том, что он выровнен по горизонтали. См. указания, приведённые в разделе Установка.





[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



 **Electrolux**

ELECTROLUX HOME PRODUCTS OPERATIONS EUROPE

MARIESTAD DT-AV