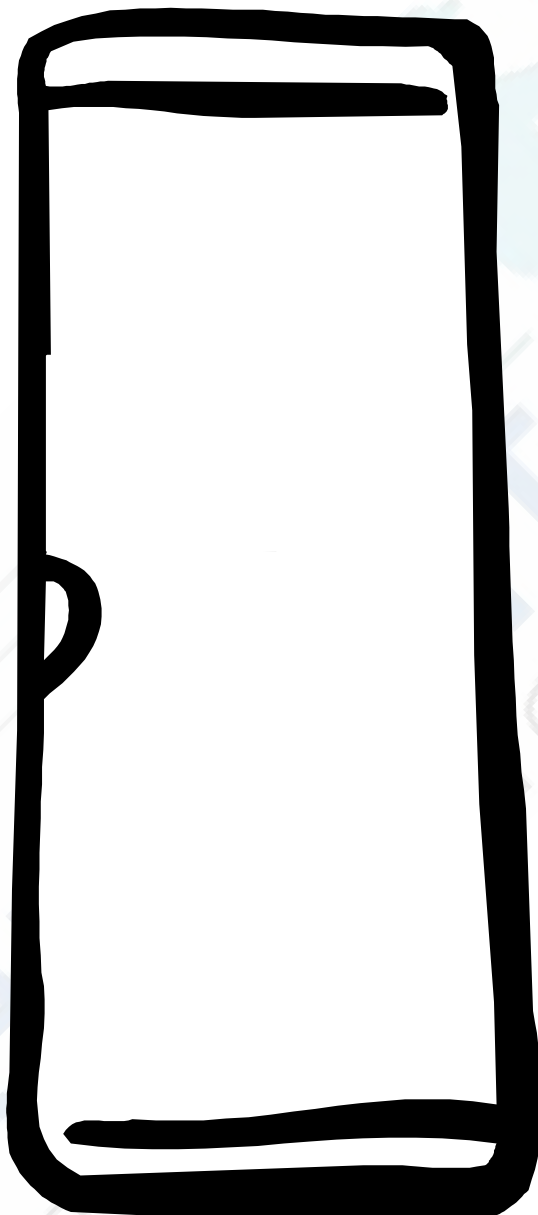


МОРОЗИЛЬНИК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EUFG 2900, EUFG 2900X

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 ее можно было воспользоваться позже или передать ее 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 нем продукты придут в негодность.
- В морозильнике не следует хранить газированных напитков или бутылок с жидкостью, так как бутылки могут треснуть.
- Морозильник тяжелый, 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. Убедитесь в том, что все замки и защелки 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 утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете 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

Что делать со старым морозильником 2

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

Контрольная панель 3

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

Включение питания и регулирование температуры 4

Отключение питания 5

Аварийный сигнал и другие функции 5

Замораживание продуктов 7

Сроки хранения замороженных продуктов

Температура внутри морозильника 8

Размораживание 8

Внутреннее пространство морозильника 8

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Советы по экономии энергии 9

Экология 9

Охрана окружающей среды 9

УХОД

Снятие вентиляционной решетки 9

Чистка 9

Размораживание морозильника 10

Замена лампочки внутреннего освещения 10

Если морозильник не используется 10

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТИ

Гарантия 11

Техобслуживание и запчасти 13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОНТАЖ

Распаковка 13

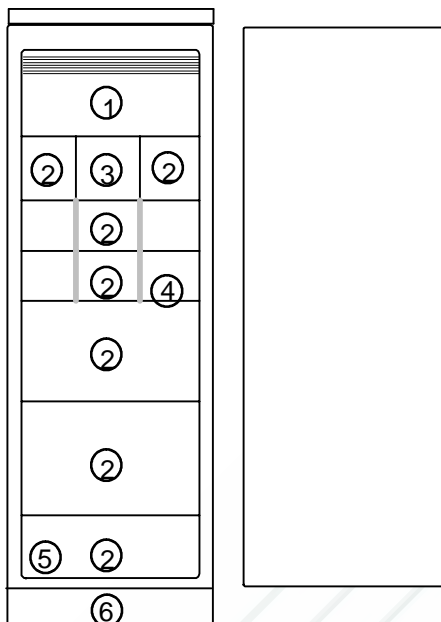
Транспортировочные опоры 13

Чистка перед началом эксплуатации 13

Изменение стороны открывания двери 14

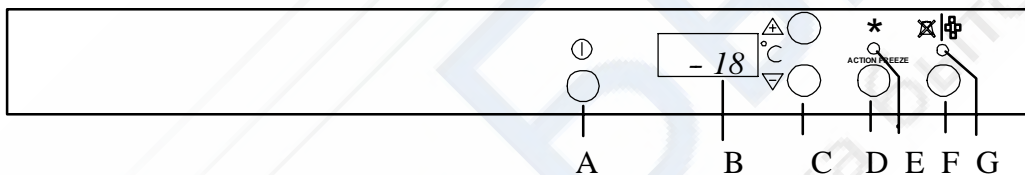
Установка 15

ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА



1. Полка с крышкой
2. Ящик морозильника
3. Контейнер для льда
4. стеклянная полка
5. Вентиляционная решётка
6. Аккумулятор холода

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



A Выключатель питания морозильника

Используется для включения и выключения морозильника.

B Дисплей термометра

Показывает температуру самой тёплой точки внутри морозильника.

C Регулятор температуры / термостат

Используется для регулирования температуры.

D Кнопка быстрого замораживания

Используется для включения и выключения функции быстрого замораживания.

E Жёлтая сигнальная лампочка

Горит при включённом режиме быстрого замораживания.

F Кнопка сброса аварийного звукового сигнала

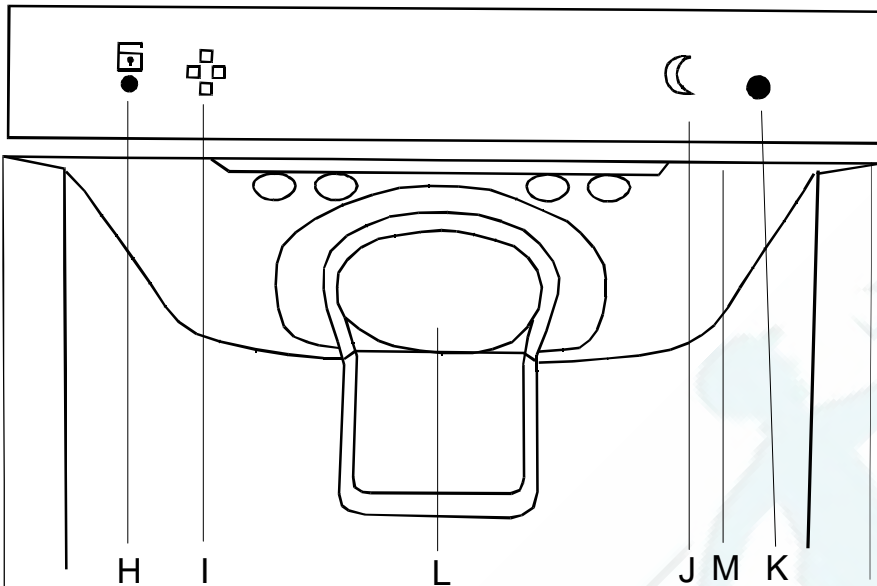
Используется для выключения аварийного звукового сигнала.

Используется для включения и выключения льдогенератора.

G Красная сигнальная лампочка

Мигает в случае включения аварийного сигнала.

Панель управления/устройство выдачи льда



H. Желтый индикатор

Светится при активации функции запирания.

Светится, когда требуется замена водяного фильтра.

I. Кнопка функции запирания.

Для временного выключения функции запирания и перенастройки подачи сигнала тревоги.

J. Кнопка ночного режима/подсветки.

Для активации/деактивации ночного режима и

включения/выключения подсветки и подачи сигнала тревоги.

K. Фотоэлектрический датчик.

Определяет внешнюю освещенность (не должен быть прикрыт).

L. Устройство выдачи льда

Включается при полностью нажатой педали.

M. Освещение

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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Включение питания

Морозильник включается с помощью выключателя питания. Если температура внутри морозильника находится при этом на уровне комнатной, раздаётся звуковой сигнал, который следует отключить посредством нажатия на кнопку его сброса.

Регулирование температуры

Нажимайте на кнопку до тех пор, пока на дисплее не замигает значение, соответствующее желаемой температуре (температура может быть отрегулирована от -15°C до -24°C).

Для повышение температуры нажимайте на +, на понижения на - .

После установки температуры дисплей показывает значение температуры в данный момент.

После выставления температуры морозильнику следует дать поработать в течение суток, для того чтобы температура успела сбалансироваться. При включении морозильника после перерыва в эксплуатации в этом нет необходимости, так как температура автоматически устанавливается на тот уровень, на котором она было до выключения.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Морозильник выключается с помощью выключателя питания. Для того чтобы выключение произошло без помех, кнопку следует держать в нажатом положении в течение приблизительно одной секунды.

Напряжение полностью отключено от морозильника тогда, когда вилка вынута из розетки или когда предохранитель вывернут из электрического щита. При вынимании вилки из розетки тянуть следует за вилку, а не за провод.

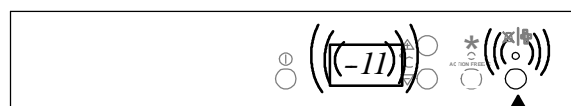
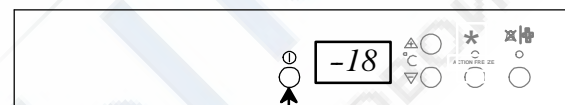
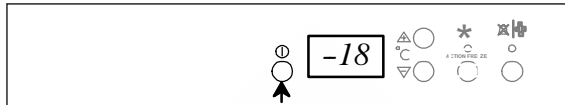
АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ И ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

Аварийный сигнал открытой двери

Если дверь морозильника находится в открытом положении более 1 минуты, раздаётся звуковой сигнал и красная сигнальная лампочка начинает мигать. Для того чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите на кнопку его сброса. Звуковой сигнал раздаётся с периодичностью в одну минуту до тех пор, пока дверь не окажется закрыта. Красная сигнальная лампочка выключается при закрывании двери.

Аварийный сигнал температуры

Если в морозильнике слишком тепло, раздаётся звуковой сигнал и красная сигнальная лампочка начинает мигать. Одновременно с этим мигает значение температуры на дисплее. Для того чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите на кнопку его сброса. Показание температуры также перестанет мигать. Красная сигнальная лампочка погаснет, когда температура внутри морозильника опустится ниже -11°C. Постарайтесь выяснить причину поднятия температуры. См. раздел В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ.



Память температуры

Память температуры фиксирует срабатывание аварийного сигнала следующим образом: когда после срабатывания аварийного сигнала температура снова опускается ниже -11°C, звуковой сигнал выключается. Память температуры указывает на то, что аварийный сигнал сработал, т.е. показание температурного дисплея и красная аварийная лампочка мигают. При нажатии на кнопку сброса дисплей показывает самую высокую температуру в момент срабатывания аварийного сигнала, а мигание температурного дисплея прекращается. На основании показания температурного дисплея можно принять решение о том, пригодны ли продукты к использованию.

Прибл. -12°C: большую часть продуктов можно снова заморозить. Мороженое очень чувствительно к переменам температуры, поэтому его нужно немедленно употребить в пищу.

От -9°C до -2°C: замороженные полуфабрикаты и свежие продукты следует приготовить и либо употребить в пищу, либо снова заморозить уже в подготовленном виде. Оттаявшие морские продукты повторному замораживанию вообще не подлежат.

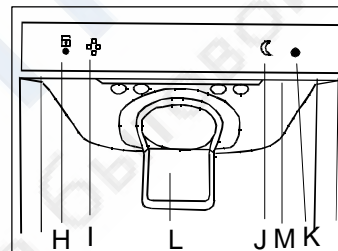


Включение и выключение льдогенератора.

Льдогенератор активируется на предприятии-изготовителе и запускается автоматически при подключении холодильника к системе подачи воды и электросети. Чтобы отключить льдогенератор, нажмите и не отпускайте кнопку (F) около секунды. Если льдогенератор отключен, на отверстие выдачи льда следует надеть колпачок из комплекта поставки.

Функция запирания – панель управления льдогенератором.

Функция запирания активируется на предприятии-изготовителе.



Для временного отпирания:

Нажмите и не отпускайте кнопку (I) или (J) около трех секунд – пока не погаснет желтый индикатор (H).

Функция запирания автоматически восстановится через приблизительно 3 секунды.

Для постоянного отпирания:

Одновременно нажмите и не отпускайте обе кнопки (I) и (J) около трех секунд. Кнопка (I) или (J) подсветится, показывая отпирание.

Для активации функции отпирания действуйте следующим образом:

Одновременно нажмите и не отпускайте обе кнопки (I) и (J) около трех секунд. Активация будет показана включением желтого индикатора (H).

Подсветка:

Подсветка устройства выдачи льда (M) автоматически гаснет, когда лед выдан.

Чтобы подсветка не выключалась:

1. Проверьте, что устройство выдачи льда разблокировано (отперто).
2. Нажмите и не отпускайте кнопку (J) около трех секунд – подсветка погаснет. После этого подсветка будет с половинной интенсивностью.

Выдача льда.

Проверьте, что устройство выдачи льда разблокировано (открыто). Выдача льда начинается при полном нажатии педали (L) и продолжается до ее отпускания.

Для прекращения выдачи уберите контейнер с педали.

Ночной режим.

В этом режиме на ночь отключаются все шумные операции льдогенератора.

Активация ночного режима.

Нажмите и отпустите кнопку (J) – она будет подсвечиваться.

Отключение ночного режима.

Нажмите и отпустите кнопку (J) – подсветка прекратится.

Советы и рекомендации:

При желании повысить производительность льдогенератора рекомендуется нажать кнопку замораживания на верхней панели. Отключается эта функция автоматически.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ

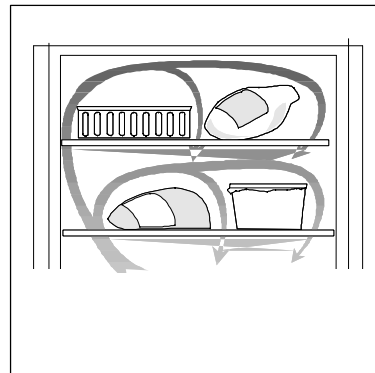
Если в течение 24 часов замораживаются только лишь небольшие количества продуктов, в нажатии на кнопку быстрого замораживания нет необходимости. В противном случае на кнопку следует нажать приблизительно за сутки до помещения замораживаемых продуктов в морозильник.

Режим быстрого замораживания автоматически выключается через 48 часов после нажатия на кнопку. Его можно выключить и раньше посредством повторного нажатия на кнопку.

Жёлтая сигнальная лампочка горит всё время при включённом режиме замораживания. Показание А на дисплее указывает на включённый режим замораживания.

Полезные советы по замораживанию:

- 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.
- Не замораживайте слишком большого количества продуктов одновременно. Мощность замораживания морозильника указана в таблице с техническими данными.



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.

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

Дисплей термометра показывает температуру в самой тёплой точке внутри морозильника. Для того чтобы измерить температуру обычным термометром, его следует поместить между замороженными продуктами, для того чтобы он показывал их действительную температуру. В случае измерения температуры каким-либо иным образом показание оказывается несколько более высоким.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Соблюдайте сроки хранения купленных в магазине замороженных продуктов.

Продукты, приобретенные дома, продукты: жирные и солёные, могут храниться в морозильнике не более трёх месяцев. Варёные продукты и продукты с небольшим содержанием жира хранятся в морозильнике до полугода. Постные продукты и ягоды хранятся в морозильнике до года.

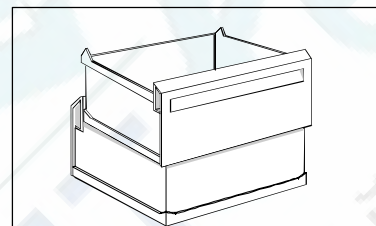
РАЗМОРАЖИВАНИЕ

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 её изготовителей.

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО МОРОЗИЛЬНИКА

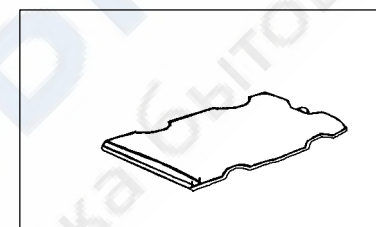
Ящики морозильника

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.



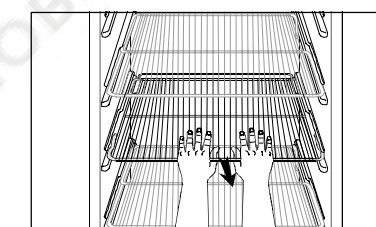
Аккумулятор холода

Аккумулятор холода сохранит ваши продукты в холде в течение длительного времени в случае отключения электричества. Его работа будет наиболее эффективна, если вы положите его на верхнюю полку. При замораживании большого количества продуктов аккумулятор холода можно положить прямо поверх этих продуктов.



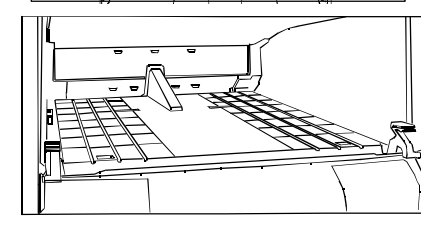
Съемные полки

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



Полка для льдогенератора.

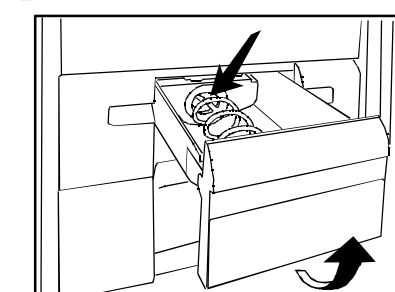
Снятие ее не допускается.



Контейнер для льда.

Снятие его не допускается. Поднимите передний край и извлеките. Когда контейнер для льда извлечен, льдогенератор прекращает работать.

Когда он установлен на место (при необходимости), червяк выдачи льда должен располагаться против заднего фланца.



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°C до -20°C.

- Когда слой ледяного конденсата достигнет 3 - 5 мм, морозильник следует разморозить.
- Удостоверьтесь в целостности и чистоте уплотнительной прокладки двери.

Экология

- Изоляция и хладоагент 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

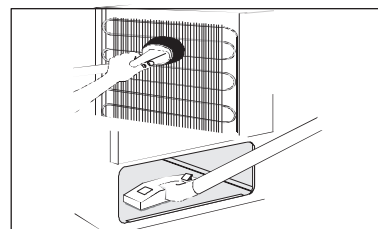
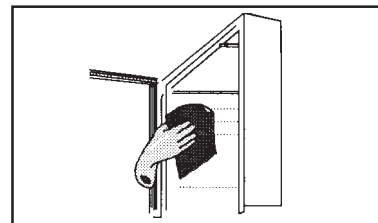
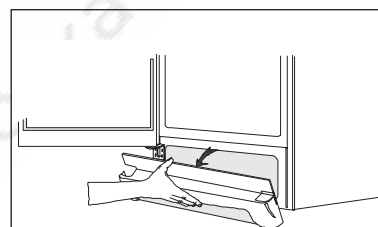
Снятие вентиляционной решётки

Вентиляционную решётку можно снять, например, для облечения 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. Вынимаемыеся 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 высыхнут 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.

При необходимости протрите доступные снаружи поверхности устройства выдачи воды и контейнера для воды мягкой салфеткой с теплой водой.

Не опускается применение абразивных или агрессивных чистящих средств.

При необходимости доступные снаружи поверхности устройства выдачи льда и контейнера для льда можно, после их извлечения, протереть мягкой салфеткой, смоченной теплой водой.

Проверьте, что перед установкой на место контейнер для льда совершенно сухой.

Если системой не будете пользоваться в течение длительного времени, рекомендуется отключить льдогенератор и отключить холодильник от водопровода, опустошить контейнер для льда и прикрыть колпачком из комплекта поставки отверстие выдачи льда в дверце.

При последующем включении не рекомендуется использовать лед, приготовленный в тот же день.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

Прибор размораживается автоматически.

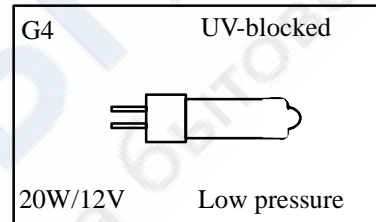
Не пользуйтесь механическими, а также другими подобными устройствами для того, чтобы ускорить процесс размораживания.

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.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

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

Не касайтесь стекла лампочки пальцами. Галогенные лампы весьма чувствительны к имеющемуся на пальцах жиру. Обрежьте упаковку лампочки таким образом, чтобы открытый оказался её цоколь. Установите лампочку на место, держа её при этом за упаковку. Используйте яркую галогенную лампочку низкого давления, цоколь G4, напряжение 12 В, с ультрафиолетовым блокированием, номинальная мощность 20 Вт.



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.

В процессе размораживания использование фена для сушки волос или других нагревательных устройств не допускается. Перегрев может повредить внутренние пластмассовые детали морозильника, вследствие чего вода может попасть на его электрические детали. Это может привести к удару током.



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

В морозильнике слишком холодно

Большое количество конденсата и льда

Компрессор непрерывно работает

Нет льда

Мигает индикатор устройства выдачи льда

Мигает индикатор устройства выдачи льда, а лед не появляется.

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

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.

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.

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

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

Льдогенератор не включен. Включите льдогенератор. См. раздел "Включение и выключение льдогенератора". Нет подачи воды. Выполните необходимые действия по обеспечению подачи воды.

Утечка в соединении водяной системы. Устранитте утечку и слейте воду из коробки, вытянув красную пробку. См. иллюстрацию в разделе «Подключение водяного шланга». Заблокировался канал выдачи льда в дверце. Устранитте причину.

Нет подачи воды. Выполните необходимые действия по обеспечению подачи воды. Перенастройте систему, нажав кнопку (I).

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

Система охлаждения несколько шумит при работе в процессе циркуляции хладоагента 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.

Сышен дребезжащий звук.

Лед перемешивается, чтобы его куски не смерзлись.
Вмешательство не требуется, это нормальное явление.
В качестве альтернативы можно включить ночной режим.

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 удается устранить вышеуказанным образом, обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	EUFG 2900/EUFG 2900XF
Ёмкость нетто	252 л
Ширина	595 мм
Высота	1800 мм
Глубина	650 мм
Потребление энергии	324 кВт в год
Энергетический класс	A
Номинальная мощность	110 Вт
Вес	79 кг
Мощность замораживания	15 кг в сутки

Допустимое давление в водопроводе

(для обеспечения надежной работы).

Проток воды в системе может меняться в зависимости от параметров местной воды и напора воды в водопроводе.

Минимальное допустимое давление воды 1 бар.

Проконсультируйтесь с вашим установщиком, если давление воды менее 1 бар

Максимальное допустимое давление воды 10 бар.

Если давление воды выше 10 бар, следует установить редукционный клапан (можно приобрести в специализированном магазине).



Не эксплуатируйте холодильник в местах, где окружающая температура может быть ниже точки замерзания.

Холодильник можно подключать только к водопроводу питьевой воды.

Холодильник можно подключать только к линии холодной воды.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

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.

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.



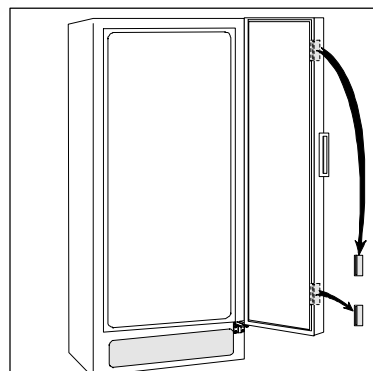
Не давайте детям играть с упаковочными материалами. Полиэтиленовая плёнка может оказаться опасной для жизни.

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.



Перевешивание дверцы.

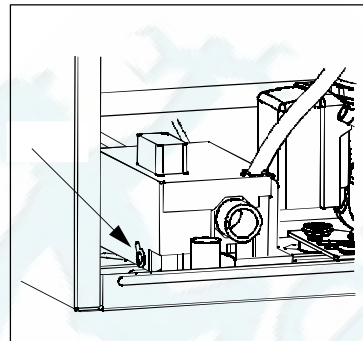
Внимание!



Перевернуть дверцу на другую сторону нельзя.

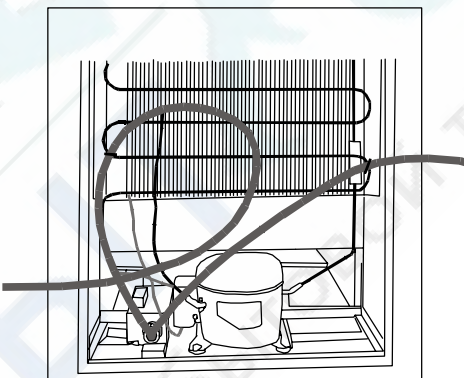
Подключение водяного шланга.

! Снимите транспортировочную защиту с соединителя клапана, см. иллюстрацию. Подключите водяной шланг из комплекта поставки к водяному клапану в коробке сзади холодильника. Проложите шланг в требуемом направлении и затем как следует затяните соединительную гайку, чтобы исключить протекание. Гайку затягивайте только руками. На водяном шланге не должно быть трещин, он не должен быть передавлен и проложен без резких изгибов. В завершении работы шланг должен быть закреплен защитной полосой из комплекта поставки. Затем шланг подключается к водопроводу фитингом с внешней резьбой $\frac{3}{4}$ дюйма. Эту работу должен выполнить квалифицированный сантехник. Холодильник должен быть подключен через запорный вентиль. В продаже имеется большой выбор подходящих для этого изделий.

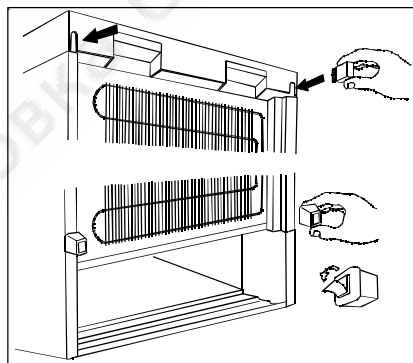


При необходимости применения более длинного водяного шланга должен использоваться шланг, аналогичный VDE 150 38 85-02/0.

Перед тем, как холодильник будет окончательно установлен в рабочее место, проверьте, что подключение к водопроводу было выполнено корректно, нет протекания в местах подключения водяного клапана холодильника и к водопроводу, и что четыре прокладки находятся на своих местах (см. иллюстрацию).



Рекомендуется установка холодильника на специальной «заливной» подстелке, предназначеннной для холодильников или морозильных камер, которая облегчает определить наличие протекания воды. Такую подстелку можно приобрести у вашего дилера.



Первое включение водяной системы.

После подключения холодильника к водопроводу следует выполнить следующую процедуру:

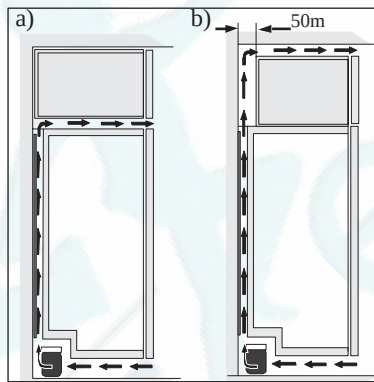
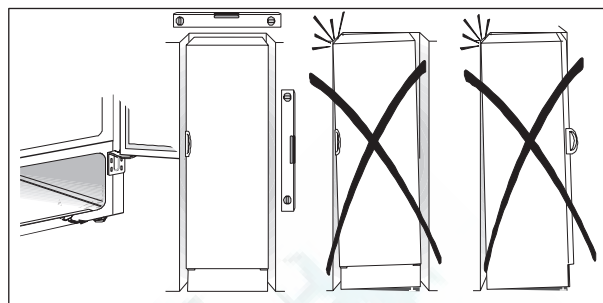
Откройте вентиль подачи воды и включите холодильник. Автоматически включится льдогенератор. Заполнение водой начнется, когда температура достаточно снизится. Не используйте лед, приготовленный в первый день - у него может быть некоторый привкус.

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°C до +32°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 см² 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 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 мм свободного пространства, для того чтобы дверь открывалась достаточно широко для выдвижения полок.

www.electrolux.com



 **Electrolux**

ELECTROLUX HOME PRODUCTS OPERATIONS EUROPE

CE

MARIESTAD.DT.AV
<http://rembitteh.ru/>