

# ÖKO-SANTO

# 3742-6 KG

Холодильник-морозильник

Руководство по  
эксплуатации и установке

## Уважаемый покупатель

Перед тем, как включить Ваш новый холодильник-морозильник внимательно прочтите это руководство по эксплуатации. В нём содержатся важные сведения по безопасной эксплуатации, установке и уходу за прибором.

Просим Вас сохранить это руководство для его последующего использования и передать его возможному новому владельцу прибора.



Сведения, которые важны для Вашей собственной безопасности или для исправной работы прибора, помечены треугольником с восклицательным знаком и/или предупреждающими словами (**Внимание!**, **Опасность!**, **Осторожно!**). Просим Вас тщательно соблюдать следующее:



Дополнительная информация, касающаяся работы и эксплуатации прибора приводится после этого символа.



Сведения и примечания, касающиеся правильной эксплуатации прибора в экономическом и экологическом плане, помечены данным листком клевера.

В разделе “Что делать, если...” руководства по эксплуатации приводятся способы устранения возможных неисправностей пользователем. Если данная информация недостаточна, то наша Сервисная служба всегда в Вашем распоряжении.

Напечатано на бумаге, изготовленной с использованием экологически чистых процессов.

Тот, кто думает о природе, о ней и заботится.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Меры безопасности . . . . .</b>	4
<b>Утилизация . . . . .</b>	6
Сведения об упаковке прибора . . . . .	6
Утилизация старых приборов . . . . .	6
<b>Удаление крепёжных деталей для транспортировки . . . . .</b>	6
<b>Установка. . . . .</b>	7
Установка и размещение . . . . .	7
Вашему холодильнику нужен воздух . . . . .	8
Задние распорные детали . . . . .	8
Крепление к стене. . . . .	8
<b>Изменение направления открытия дверей . . . . .</b>	10
Стопор двери . . . . .	11
<b>Перед включением прибора . . . . .</b>	12
Электрическое подключение . . . . .	12
<b>Органы управления и контроля . . . . .</b>	13
Холодильная камера . . . . .	13
Морозильная камера. . . . .	13
<b>Включение и регулировка температуры холодильной камеры. . . . .</b>	14
<b>Включение и регулировка температуры морозильной камеры. . . . .</b>	15
<b>Внутренние принадлежности . . . . .</b>	16
Установка полок . . . . .	16
Размещение полок-держателей . . . . .	16
Контроль влажности. . . . .	16
<b>Использование отсека “гран клима” . . . . .</b>	17
Регулировка температуры . . . . .	17
Использование . . . . .	17
<b>Охлаждение свежих продуктов . . . . .</b>	17
Замораживание и хранение замороженных продуктов . . . . .	18
Приготовление кубиков льда . . . . .	19
<b>Размораживание . . . . .</b>	20
Выключение прибора . . . . .	21
<b>Чистка и уход . . . . .</b>	21
Сведения по экономии электроэнергии . . . . .	22
<b>Что делать, если . . . . .</b>	23
Устранение неисправностей . . . . .	23
Замена лампы . . . . .	25
<b>Сервисное обслуживание . . . . .</b>	25
<b>Нормы, стандарты, общие сведения . . . . .</b>	26

# Меры безопасности

Безопасность наших холодильников и морозильников соответствует общепринятым техническим нормам, а также Немецкому закону о безопасности приборов. Тем не менее, мы считаем своим долгом предоставить Вам следующие сведения о безопасности:

## **Назначение прибора**

- Холодильник предназначен для бытовой эксплуатации. Он пригоден для охлаждения, замораживания и хранения замороженных продуктов, а также для приготовления льда. Если прибор используется для других целей, отличающихся от указанных, то это использование считается неправильным, а изготовитель не несёт никакой ответственности за причинённый этим ущерб.
- По причинам безопасности не разрешается модифицирование и внесение изменений в морозильник.
- Если Вы используете холодильник в коммерческих целях или же не только для охлаждения, заморозки или хранения замороженных продуктов, то просим Вас соблюдать все действующие нормы, касающиеся рода Вашей деятельности.

## **Перед включением прибора**

- Проверьте отсутствие повреждений, вызванных перевозкой. Ни в коем случае не включайте повреждённый прибор! В случае повреждения прибора просим Вас обратиться к продавцу.

## **Хладагент**

В холодильном контуре прибора содержится изобутан (R600a) - натуральный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который не воспламеняется.

- Во время перевозки и установки прибора убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура прибора не повреждён.
- Если холодильный контур прибора повреждён:
  - избегайте использования открытого пламени и источников возгорания;
  - тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.

## **Безопасность детей**

- Упаковочные материалы (напр. пленка, полистирол) могут быть опасными для детей, так как они могут стать причиной удушения! Держите упаковочные материалы вне досягаемости детей!
- Перед утилизацией старых приборов выведите их из строя. Удалите электрическую вилку, отрежьте шнур, сломайте или удалите пружину или дверной замок при его наличии. Сделав

это, Вы обезопасите детей от случайного их запирания внутри холодильника во время игры (существует опасность удушения!) или их попадания в другие опасные ситуации.

- Часто дети не представляют себе опасность, которую таят в себе бытовые приборы, поэтому, Вам необходимо обеспечить надлежащий присмотр, с тем, чтобы дети не играли с ними!

## **Ежедневная работа**

- При низких температурах ёмкости с воспламеняющимися газами или жидкостями могут потечь, поэтому, существует опасность взрыва! Не храните ёмкости с воспламеняющимися веществами, такими как, например, аэрозольные баллончики, картриджи огнетушителей и т.д. в холодильниках и морозильниках.
- Нельзя помещать бутылки и другие ёмкости в морозильный отсек. При замерзании содержимого они могут лопнуть, а напитки с большим содержанием углекислоты могут даже взорваться! Ни в коем случае не храните в морозильнике лимонад, соки, пиво, вино, игристое вино и т.д. Исключение: в морозильнике можно хранить жидкости с высоким содержанием спирта.
- Не берите в рот мороженое или кубики льда сразу после того, как вы достали их из морозильника. Очень холодный лёд может примёрзнуть к губам и языку и вызвать их обморожение.
- Не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками, так как они могут примёрзнуть к продуктам.
- Не пользуйтесь электрическими приборами внутри холодильников или морозильников (например, электрическими мороженицами, миксерами и т.д.).
- Перед чисткой прибора всегда выключайте его или вынимайте вилку из розетки, а также можно вынуть предохранитель домашней электросистемы или отключить сетевой выключатель.
- Вынимая вилку из розетки, беритесь за вилку, и никогда не тяните за шнур.

## **В случае неисправности**

- При обнаружении неисправности прибора, прежде всего, изучите раздел “Что делать, если ...” данного руководства. Если приведённые в нём сведения недостаточны, то не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор.
- Холодильники и морозильники могут ремонтироваться только квалифицированными специалистами сервисной службы. Неправильно выполненный ремонт может стать причиной большой опасности. Если Ваш прибор нуждается в ремонте, то обратитесь к Вашему дистрибутору или в нашу Сервисную службу.

# Утилизация

## Сведения об упаковке прибора

Все использованные материалы являются экологически безопасными! Их можно вывозить на свалку или безвредно сжигать на мусороперерабатывающих заводах! Сведения о материалах: Пластмассовые материалы можно перерабатывать и они классифицируются следующим образом:

>PE< для полиэтилена, например, наружная плёнка и пакеты внутри.

>PS< для полистирола, например, панели, которые не содержат хлористо-фтористый углерод.

Картонные детали изготовлены из переработанной бумаги и должны выбрасываться в бумагосборники для переработки.

## Утилизация старых приборов

По соображениям защиты окружающей среды холодильные приборы должны правильно утилизироваться. Это касается Вашего старого холодильника, а также и нового после завершения его срока эксплуатации.



**Внимание!** Перед утилизацией старых приборов выведите их из строя. Удалите электрическую вилку, отрежьте шнур, удалите или уничтожьте любые замки или защёлки. Это позволит предотвратить опасность того, что во время игры дети могут закрыться в холодильнике (опасность удушения!) или же попасть в другие опасные для жизни ситуации.

### Утилизация:

- Прибор нельзя выбрасывать вместе с домашними отходами или мусором.
- Холодильный контур, в особенности теплообменник на задней стороне холодильника нельзя повреждать.
- Информацию о расписании вывоза отходов или местах, куда можно поместить их можно получить в органах местной власти.

# Удаление крепёжных деталей для транспортировки

Сам прибор, а также его принадлежности защищены для перевозки. Удалите изнутри прибора всю липкую ленту и прокладки.



- Остатки липкой ленты можно удалить очищающим или промывочным бензином.

# Установка

## Установка и размещение

Прибор должен устанавливаться в хорошо проветриваемом, сухом помещении.

На расход электроэнергии влияет температура окружающей среды. Помимо этого, прибор

- не должен подвергаться прямым солнечным лучам;
- не должен устанавливаться рядом с отопительными батареями, плитами или другими источниками тепла;
- прибор должен устанавливаться только в таких местах, в которых температура окружающей среды соответствует климатической классификации, для которой был разработан данный прибор.

Климатическая классификация приводится на заводской табличке, которая расположена слева, внутри холодильника.

В таблице ниже указывается, какая температура окружающей среды является правильной для каждой климатической классификации:

Климатическая классификация	для температуры окружающей среды
SN	+10/+32 °C
N	+16/+32 °C
ST	+18/+38 °C
T	+18/+43 °C

Если установка прибора рядом с источником тепла неизбежна, то по бокам прибора следует сохранить следующие минимальные зазоры:

- для электрических плит - 3 см;
- для плит, работающих на нефтепродуктах или угле - 30 см.

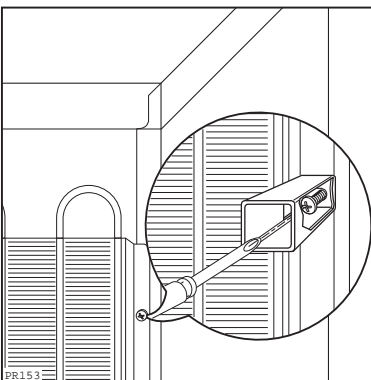
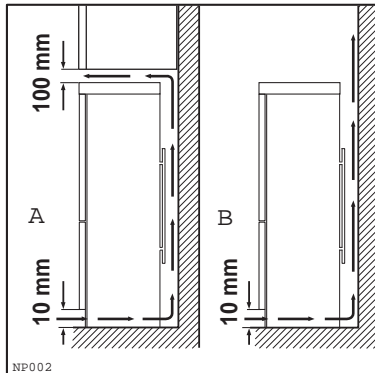
Если данные зазоры невозможно обеспечить, то между холодильником и плитой следует поместить теплоизоляционную панель.

Если холодильник установлен рядом с другим холодильником или морозильником, то между ними должен быть обеспечен зазор в 5 см, чтобы на внешней стороне прибора не образовывался конденсат.

## Вашему холодильнику нужен воздух

По причинам безопасности должна быть обеспечена минимальная вентиляция, как показано на рис.

**Осторожно: не закрывайте вентиляционные отверстия.**



## Задние распорные детали

Установите две задние распорные детали, находящиеся в пакете с документацией, для обеспечения правильного рассеивания тепла, которое образуется во время работы.

Выполните показанные на рисунке действия.

## Крепление к стене



### Внимание!

По причинам безопасности прибор необходимо прикрепить к стене.

Возьмите пакет, находящийся в приборе, в котором находятся следующие принадлежности:

два кронштейна

две втулки (для крепления к стене)

четыре втулки (для крепления к перегородкам)

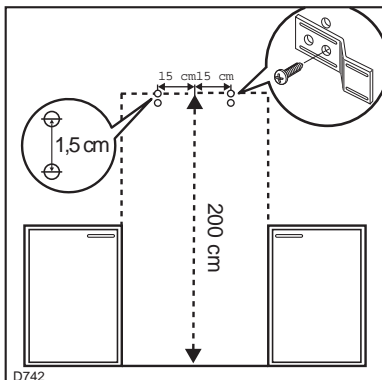
четыре винта

Для выполнения крепления выполните следующие операции:

1. Определите центр установки прибора.
2. Отмерьте от пола 200 см. От точки пересечения этой линии с центром отмерьте 15 см вправо и 15 см. влево. Просверлите два отверстия в стене сверлом 8 мм.
3. Повторите сверление (см. рисунок).

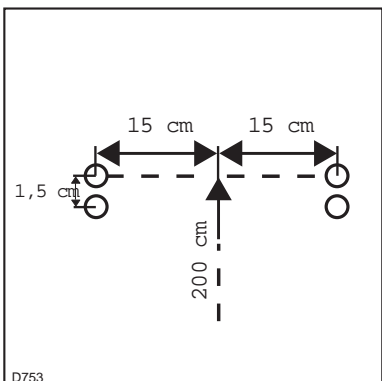
**Для каменных стен:**

4. Вставьте четыре металлические втулки и отвинтите винты.
5. Закрепите кронштейны на нижних отверстиях горизонтально, см. рисунок, при помощи винтов.
6. Придвиньте прибор и поверните кронштейны вниз на 90°. Обратите внимание на то, чтобы нижняя часть кронштейнов находилась между прибором и поперечиной.
7. Вставьте вторую пару винтов в верхние отверстия и завершите крепление.

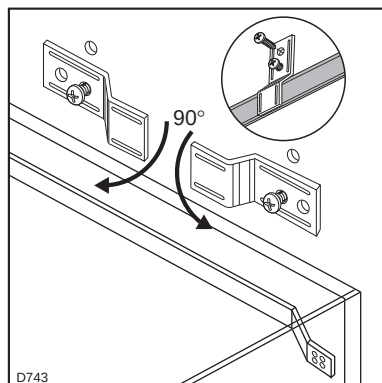


**Для перегородок (напр. из гипсокартона):**

4. Установите специальные втулки и привинтите их к выполненным ранее отверстиям.
5. Закрепите кронштейны на нижних отверстиях горизонтально, см. рисунок, при помощи винтов.
6. Придвиньте прибор и поверните кронштейны вниз на 90°. Обратите внимание на то, чтобы нижняя часть кронштейнов находилась между прибором и поперечиной.
7. Вставьте вторую пару винтов в верхние отверстия и завершите крепление.



Завершив крепление, убедитесь, что прибор устойчив.



## Изменение направления открытия дверей



Перед выполнением любой операции выньте вилку из электророзетки.

Перед изменением направления открытия дверей приготовьте следующее:

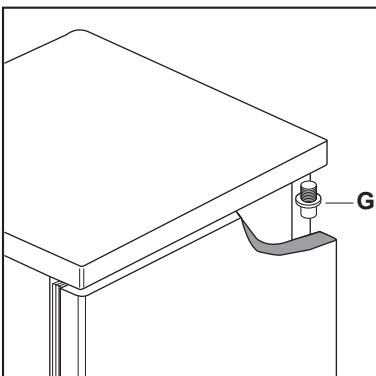
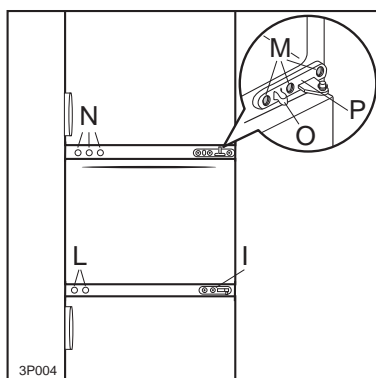
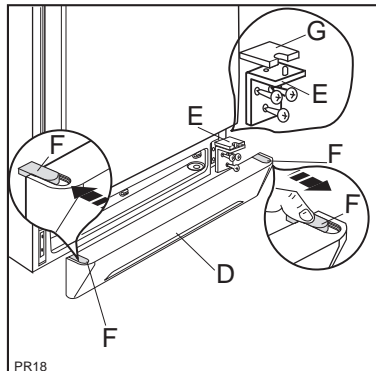
- 1 крестообразную отвёртку,
- 1 плоскую отвёртку,
- 1 ключ на 10 мм,

пакет с принадлежностями, содержащий в себе:

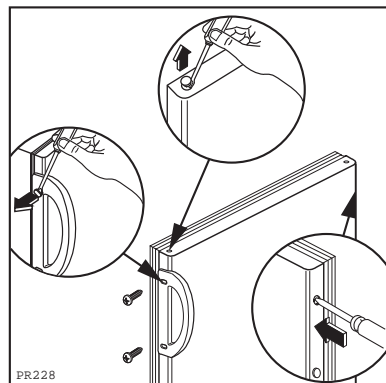
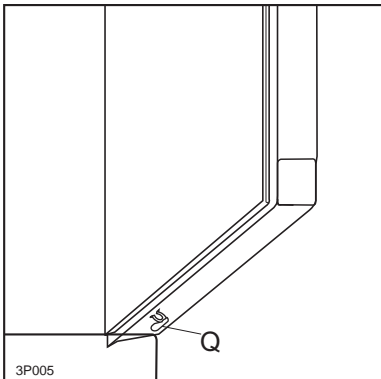
стопоры для двери

Для изменения направления открытия выполните следующее:

1. Выньте вентиляционную решётку (D), вставленную с защёлкиванием.
2. Снимите пробку отверстия (G) нижней петли (E), отвинтив крепящие её три винта.
3. Удалите нижнюю дверь, сняв её с промежуточной петли (I). Снимите пробку отверстия двери для оси петли и установите её на противоположную сторону.
4. Снимите нижнюю среднюю петлю (I), снимите ось и установите её в перевёрнутом положении.
5. Удалите пробки отверстий винтов (L) поперечины на противоположной стороне и вставьте их в отверстия винтов только что снятой петли.
6. Установите петлю на противоположную сторону.
7. Установите нижнюю дверь.
8. Снимите ось нижней петли и установите её на противоположную сторону.
9. Установите нижнюю петлю (E) на противоположную сторону. Вставьте пробку (G), снимите пробку (F) с вентиляционной решётки (D), протолкнув её по стрелке, и установите на



- противоположную сторону.
10. Установите вентиляционную решётку (D), вставив её с защёлкиванием.
  11. Отвинтите три винта верхней промежуточной петли (M).
  12. Удалите верхнюю дверь, сняв её с верхней оси (G); снимите пробку отверстия двери для оси петли и установите её на противоположную сторону.
  13. Отвинтите верхнюю ось (G) и установите её на противоположную сторону.
  14. Удалите три пробки (N) на поперечине для винтов петли и установите их на противоположные стороны.
  15. Снимите с верхней промежуточной петли шайбу (P), снимите ось и установите её в перевёрнутом положении на противоположную сторону, наденьте шайбу.
  16. Снимите с верхней двери стопор (Q).
  17. Возьмите из пакета стопор и установите его на противоположную сторону.
  18. Установите дверь. Оставьте её открытой и закрепите верхнюю промежуточную петлю двумя винтами, вставив их во внутренние отверстия.
  19. Закройте дверь и завинтите третий винт в наружное отверстие.
  20. Отвинтите ручки. Установите их на противоположную сторону, предварительно проколов пробки шилом. Заткните свободные отверстия имеющимися в пакете пробками.



### **Внимание!**

После изменения направления открытия дверей проверить прилегание их уплотнения к шкафу. При низких температурах окружающей среды (например, зимой) может случиться, что уплотнение не прилегает герметично к шкафу. Герметичность восстанавливается самостоятельно через некоторое время. Процесс восстановления герметичности может быть ускорен путём разогрева уплотнения феном.

### **Стопор двери**

Ваш прибор имеет стопор в нижней части верхней двери, чтобы обеспечить её правильное закрытие.

# Перед включением прибора

- Перед первым включением прибора очистите внутреннюю полость и все его принадлежности (смотри раздел “чистка и уход”).

## Электрическое подключение

Любые работы с электрической системой, необходимые для установки прибора, должны выполняться квалифицированным электриком или компетентным специалистом.

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕН К ЗАЗЕМЛЕНИЮ**

Изготовитель не несёт никакой ответственности в случае несоблюдения данных мер безопасности.

Перед включением прибора убедитесь, что напряжение сети питания соответствует указанному на табличке холодильника.

Табличка находится внутри, слева.

Прибор поставляется с вилкой, выдерживающей нагрузку в 13 А.

При необходимости замены предохранителя в поставляемой вилке, необходимо использовать предохранитель 13 А, одобренный SATA (BS 1326).

Важно!

Проводники шнура питания имеют следующие условные цвета:

Жёлто-зелёный - заземление

Синий - нейтраль

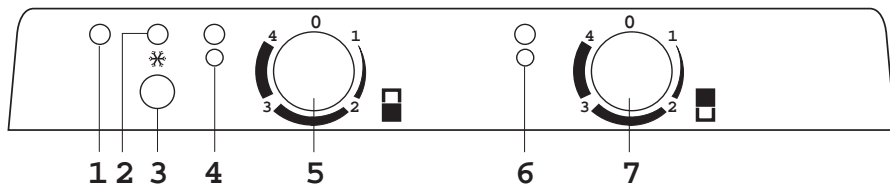
Коричневый - фаза

Так как цвета проводников шнура питания этого прибора могут не совпадать с цветными обозначениями клемм Вашей вилки, то в этом случае следует выполнить следующее:

1. Проводник жёлто-зелёного цвета должен быть подключён к клемме, обозначенной буквой “E”, или же символом заземления, или же имеющей жёлто-зелёный цвет.
2. Проводник синего цвета должен быть подключён к клемме “N”, или же имеющей чёрный цвет.
3. Проводник коричневого цвета должен быть подключён к клемме “L”, или же имеющей красный цвет.
4. Завершив эту операцию, не должно быть порезов или отдельных свободных нитей проводника, а клеммные зажимы должны быть тую затянуты на открытых участках проводника.

**Внимание!** Отрезанная вилка, вставленная в электрическую розетку 13 А, является очень опасной (поражение электрическим током). Убедитесь, что отрезанная вилка убрана в надёжное место.

# Органы управления и контроля



- 1 Аварийная лампа (красная)
- 2 Контрольная лампа быстрого замораживания (жёлтая)
- 3 Выключатель быстрого замораживания
- 4 Контрольная лампа работы (зелёная)
- 5 Терморегулятор и выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (морозильная камера)
- 6 Контрольная лампа работы (зелёная)
- 7 Терморегулятор и выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (холодильная камера)

## Холодильная камера

Терморегулятор (7) включает в себя также и выключатель ВКЛ/ВЫКЛ.

**Зелёная контрольная лампа (6)** включается тогда, когда прибор подключён к электросети и работает. Когда выключатель находится в этом положении холодильный агрегат работает в нормальном автоматическом режиме.

## Морозильная камера

Терморегулятор (5) включает в себя также и выключатель ВКЛ/ВЫКЛ.

**Зелёная контрольная лампа (4)** включается тогда, когда прибор подключён к электросети и работает. Когда выключатель находится в этом положении холодильный агрегат работает в нормальном автоматическом режиме.

Терморегулятором (5) можно свободно регулировать температуру хранения замороженных продуктов с экономией электроэнергии. Оптимальными условиями хранения являются -18°C.

После нажатия **выключателя быстрого замораживания** (3) холодильный агрегат работает постоянно. Загорается **жёлтая контрольная лампа (2)**.

**Красная контрольная лампа температуры (1)** загорается:

- когда прибор включается, и не была достигнута температура хранения продуктов;
- если больше не поддерживается минимальная температура хранения продуктов (авария);
- если в камеру помещаются слишком большие количества свежих продуктов;
- если дверь прибора находилась слишком долго открытой.

**Примечание:** если нажимается выключатель быстрого замораживания, или же смещается терморегулятор, то может случиться, что перед запуском холодильного агрегата пройдёт небольшой промежуток времени. Это не является признаком неисправности прибора.

## Включение и регулировка температуры холодильной камеры.

- Вставьте вилку в розетку. При открытии двери включится внутреннее освещение. Поверните терморегулятор (7) в положение “1”, после чего загорится контрольная лампа работы (6).

**Положение “0”** означает: выключено.

**Положение “1”** означает: максимальная внутренняя температура (наиболее высокая).

**Положение “4” (поворот до упора)** означает: минимальная внутренняя температура (наиболее низкая).

Следующие элементы являются решающими для обеспечения внутренней температуры.

- температура окружающей среды
  - количество и температура хранимых продуктов
  - частотность и продолжительность открытия двери.
- При необходимости быстрого замораживания свежих продуктов можно выбрать положение “4”. Обратите внимание на то, чтобы температура в холодильной камере не опускалась ниже 0°C. Вовремя переведите терморегулятор в положение “2” или “3”.

### **Внимание!**

Высокая температура окружающей среды (напр. очень жаркие летние дни) в сочетании с низкой температурой терморегулятора (положение “4”) может вызвать продолжительную работу компрессора.

В этом случае переведите терморегулятор на более высокую температуру (положение “2” или “3”). Это положение позволит регулировку компрессора. Кроме того, будет автоматически включаться процедура размораживания.

# Включение и регулировка температуры морозильной камеры.

- Вставьте вилку в розетку, после чего загорится зелёная лампа (4).
- Поверните терморегулятор (5) по часовой стрелке, после чего загорится красная лампа (1) и холодильный агрегат включится.
- Кроме того, нажмите выключатель быстрого замораживания (3), после чего загорится жёлтая контрольная лампа (2).
- После выключения красной лампы ещё раз нажмите выключатель быстрого замораживания, жёлтая лампа (2) погаснет.

**Положение "0" означает:** выключено.

**Поворот по часовой стрелке** означает: максимальная внутренняя температура (наиболее тёплая).

**Поворот дальше по часовой стрелке (до упора)** означает: минимальная внутренняя температура (наиболее холодная).

Следующие элементы являются решающими для обеспечения внутренней температуры.

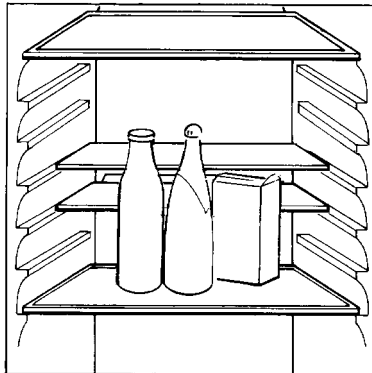
- температура окружающей среды
- количество и температура хранимых продуктов
- частотность и продолжительность открытия двери.

**Примечание:** при помощи красной контрольной лампы (1) периодически проверяйте температуру хранения продуктов.

# Внутренние принадлежности

## Установка полок

- Просим установить одну из полных внутренних полок в направляющие непосредственно над ящиком для фруктов и овощей. Эта полка должна всегда оставаться в этом положении для сохранения их свежести.

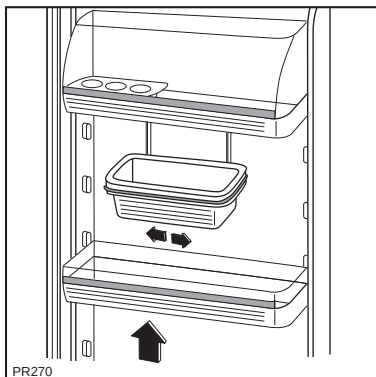


## Остальные полки регулируются по высоте:

- Для этого сдвиньте полку вперед до тех пор, пока она не сместится вниз или вверх.
- Установка на необходимую высоту осуществляется в обратной последовательности.
- Снимите половинчатую полку и установите её на другом уровне. Таким образом, выигryвается место для размещения на нижней поверхности высоких изделий.

## Размещение полок-держателей

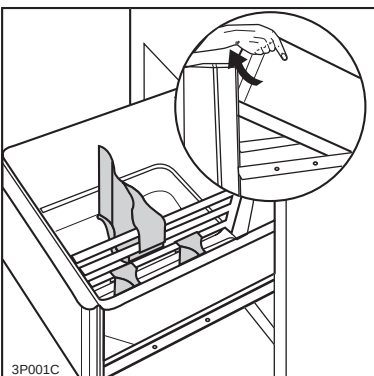
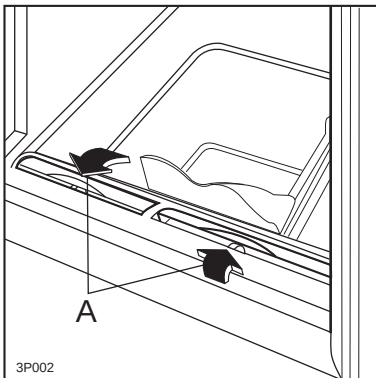
- В зависимости от необходимости полки-держатели на двери можно снять поднятием вверх и сместить на другие крепления.



# Использование отсека “гран клима”

## Регулировка температуры

Температуру можно регулировать как терморегулятором (см. регулировку температуры холодильника), так и поворотными лепестками (воздухозаборником), которые находятся в холодильном отсеке. При закрытых лепестках (A) температура отсека “гран клима”, как правило, выше температуры холодильного отсека на 3-5°C. При открытых лепестках температуры будут одинаковыми.



## Использование

Отсек “гран клима” предназначен для хранения овощей, фруктов и напитков. Делители позволяют хранить продукты раздельно.

Для чистки отсека “гран клима” выньте ёмкость, как показано на рисунке.

# Охлаждение свежих продуктов

Для получения наилучших результатов:

- не ставьте в холодильник тёплые или издающие пар жидкости
- накройте или заверните в плёнку продукты, в особенности, если они обладают сильным запахом
- разместите продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

Полезная информация:

**Мясо** (все типы): положите его в полиэтиленовые пакеты и поместите на стеклянную полку над ящиками для овощей.

Для большей безопасности храните мясо в таком положении максимум один или два дня.

Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д.: их

необходимо накрыть и можно ставить на любую полку.

**Фрукты и овощи:** их необходимо тщательно очистить и поместить в специальные ящики.

**Сливочное масло и сыр:** их следует поместить в специальные герметичные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты, чтобы минимизировать контакт с воздухом.

**Молочные бутылки:** они должны быть с пробками и храниться в специальном держателе на двери холодильника.

Бананы, картофель, репчатый лук и чеснок, если они не упакованы, не должны храниться в холодильнике.

## Замораживание и хранение замороженных продуктов

Вы можете использовать морозильник для самостоятельного замораживания продуктов.

### Важно!

- Перед началом замораживания температура в морозильном отсеке должна быть -18 °C или ниже.
- Просим Вас соблюдать замораживающую способность, приведённую на табличке данных. Замораживающая способность - это максимальное количество свежих продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов. Если Вам необходимо замораживать свежие продукты на протяжении нескольких дней подряд, то максимальное их количество должно составлять от 2/3 до 3/4 от указанного на табличке значения. Качество продуктов сохранится лучше, если они будут заморожены как можно быстрее до самой сердцевины.
- Перед замораживанием горячих продуктов их следует остудить. Тепло вызовет образование льда с вытекающим из этого увеличением расхода энергии.
- Обратите внимание на максимальный срок хранения продуктов, указанный изготовителем.
- Размороженные продукты, которые не были переработаны (приготовлены), ни в коем случае не должны замораживаться повторно.
- При низких температурах ёмкости с воспламеняющимися газами или жидкостями могут потечь, поэтому, существует опасность взрыва! Не храните ёмкости с воспламеняющимися веществами, такими как, например, аэрозольные баллончики, картриджи огнетушителей и т.д. в холодильниках и морозильниках.
- Нельзя помещать бутылки и ёмкости в морозильный отсек.

При замерзании содержимого они могут лопнуть, а напитки с большим содержанием углекислоты могут даже взорваться! Ни в коем случае не храните в морозильнике лимонад, соки, пиво, вино, игристое вино и т.д. Исключение: в морозильнике можно хранить жидкости с высоким содержанием спирта.

- Перед замораживанием все продукты должны быть герметично упакованы, чтобы они не высохли, не потеряли аромат, и чтобы они не впитали в себя запахи других замороженных продуктов.

**Опасность!** Не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками, так как они могут примёрзнуть к продуктам.

1. Положите в ящики упакованные в пакеты продукты. Положите свежие продукты для замораживания в верхний ящик, вместе с аккумулятором холода. Незамороженные продукты не должны касаться уже замороженных, в противном случае замороженные продукты могут разморозиться в местах касания.
2. При необходимости заморозить максимальное количество продуктов, следует включить быстрое замораживание за 12 часов. Для меньших количеств достаточно 4-6 часов. Жёлтая сигнальная лампа загорится. При достижении оптимальной температуры выключите быстрое замораживание. Жёлтая сигнальная лампа выключится.
3. Помещайте замороженные продукты в ящики, сортируя их. Некоторые модели оборудованы курсорами, которые следует установить на ящики. Для обозначения содержимого отсека поместите курсор напротив символа, обозначающего продукт (смотри параграф "Символы хранимых продуктов/календарь замораживания"). Таким образом, обеспечивается видение содержимого, предотвращая продолжительное открывание дверей с вытекающей из этого экономией электроэнергии.

## Приготовление кубиков льда

1. Наполните ванночку для льда холодной водой на 3/4 её объёма, поставьте её в морозильный отсек и заморозьте.
2. Чтобы вынуть кубики льда из ванночки согните её или же поместите ванночку под проточную воду на несколько секунд.  
**Внимание!** Никогда не пытайтесь отсоединить примёрзшую к морозильнику ванночку, используя для этого предметы с остриём или заострёнными кромками. Используйте лишь только входящий в комплект скребок.

# Размораживание

## Холодильник

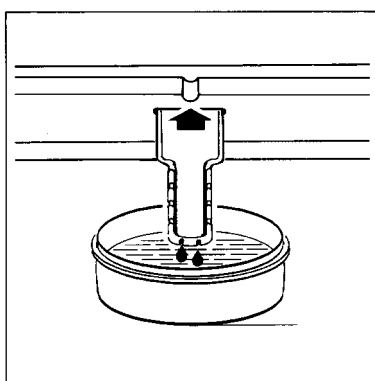
Во время нормальной работы иней с испарителя хладильного отсека удаляется автоматически при каждой остановке двигателя. Образующаяся в результате оттаивания вода стекает в специальную ёмкость, находящуюся на задней стороне прибора, над двигателем компрессора, откуда вода испаряется.

## Морозильник

Тем не менее, морозильный отсек постепенно покроется льдом. Он должен удаляться входящим в комплект специальным пластмассовым скребком, когда толщина льда будет более 4 мм. Во время этой операции нет необходимости выключать холодильник или же вынимать продукты.

Тем не менее, когда толщина льда на внутренней облицовке станет слишком большой, полное размораживание необходимо выполнить следующим образом:

1. Выньте замороженные продукты из морозильника, заверните их в несколько слоёв газеты и положите в прохладное место.
2. Выключите прибор, выньте вилку из розетки, или же удалите или отвинтите предохранители.
3. Оставьте дверь морозильного отсека открытой.
4. Положите пластмассовый скребок в углубление под каналом для стока воды, и поставьте ёмкость для сбора воды под него.
5. После завершения размораживания сохраните скребок для последующего использования.
6. Установите ручку терморегулятора в необходимое положение или вставьте вилку в розетку.



## Внимание!

Никогда не пользуйтесь металлическими предметами для удаления льда.

Никогда не пользуйтесь механическими приспособлениями или любыми искусственными средствами для ускорения размораживания, отличающимися от рекомендованных изготовителем.

Повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания может привести к уменьшению их срока хранения.

# Выключение прибора

Для выключения прибора поверните терморегулятор в положение “0”.

**Если прибор будет долго бездействовать:**

1. Выньте все охлаждённые или замороженные продукты, а также ванночки для льда.
2. Выключите прибор, повернув ручку терморегулятора в положение “0”.
3. Выньте вилку из розетки или выключите питание или же удалите плавкие предохранители.
4. Разморозьте морозильный отсек и тщательно его промойте (см. раздел “чистка и уход”).
5. Оставьте дверь открытой для предотвращения образования запахов.

## Чистка и уход

По соображениям гигиены внутренняя полость прибора, включая его внутренние принадлежности, следует тщательно очистить.



### Внимание!

- Во время чистки прибор не должен быть подключён к сети, так как существует опасность поражения электрическим током! Перед началом чистки выключите прибор и выньте вилку из розетки, или же отключите выключатель или удалите предохранители.
- Никогда не чистите прибор паровым очистителем, так как влага может попасть в электрические компоненты прибора, приводя к опасности электрического поражения. Горячий пар может повредить пластмассовые детали.
- Перед включением прибора его следует вытереть насухо.

### Осторожно!

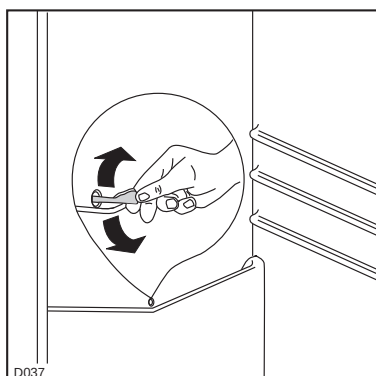
- Масла и органические растворители могут повредить пластмассовые детали, например:
  - лимонный сок или сок апельсиновых корок;
  - масляная кислота;
  - моющие средства, содержащие уксусную кислоту.
- Допускайте попадания данных веществ на компоненты прибора.
- Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.

1. Выньте замороженные и охлаждённые продукты из холодильника. Заверните замороженные продукты в несколько слоёв газеты и поместите их в прохладное место, тщательно накрыв их.
2. Перед чисткой разморозьте морозильник (см. раздел "Размораживание").
3. Выключите прибор и выньте вилку из розетки, или же отключите выключатель или удалите предохранители.
4. Протрите прибор и его внутренние принадлежности тряпкой, смоченной в тёплой воде. Для этого можно также использовать имеющиеся в продаже средства для мытья посуды.
5. После этого промойте чистой водой и вытрите насухо.



Скопление пыли на конденсаторе увеличивает расход электроэнергии. По этой причине тщательно очищайте конденсатор на задней стенке прибора один раз в год, используя для этого мягкую щётку или пылесос.

6. Проверьте отверстие для слива воды на задней стенке холодильника. Прочистите засорённое сливное отверстие при помощи зелёной палочки, которая входит в комплект принадлежностей прибора.
7. После высыхания включите прибор.



## Сведения по экономии электроэнергии

- Не размещайте прибор рядом с кухонными плитами, отопительными батареями или другими источниками тепла. Высокая температура в помещении приводит к более продолжительному и более частому включению компрессора.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха и его отток в основании и по задней стенке прибора. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Не ставьте в прибор горячие продукты. Дождитесь их остывания перед помещением в холодильник.
- Оставляйте дверь открытой лишь столько, сколько это необходимо.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого значения.

- Кладите замороженные продукты в холодильник для их размораживания. Холод замороженных продуктов будет использован для охлаждения холодильного отсека.
- Содержите конденсатор и металлическую решётку на задней стенке прибора в чистоте.

## Что делать, если ...

### Устранение неисправностей

Самостоятельно, с помощью данного руководства, Вы можете устраниить лишь только самые незначительные неисправности. Если приведённая ниже информация недостаточна для устранения неисправности, то не выполняйте на приборе никаких других операций.



**Внимание!** Ремонт холодильников и морозильников может быть выполнен лишь только квалифицированными специалистами. Неправильный ремонт может стать причиной серьёзной опасности для пользователя. Если Ваш прибор нуждается в ремонте, просим Вас обратиться к Вашему дистрибутору или в нашу Сервисную службу.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает.	Прибор не включён.	Включите прибор.
	Вилка не вставлена в розетку или вставлена не до конца.	Вставьте вилку.
	Предохранитель перегорел или неисправен.	Проверьте предохранитель, замените при необходимости.
	Неисправна розетка.	Неисправности сети должны ремонтироваться электриком.
Прибор чрезмерно морозит.	Установлена слишком низкая температура.	Временно переключите терморегулятор на более высокую температуру.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Продукты недостаточно охлаждены.	Неправильно отрегулирована температура.	Изучите раздел “Включение прибора”.
	Дверь была открыта на протяжении слишком продолжительного периода.	Держите дверь открытой лишь столько, сколько необходимо.
	В течение последних 24 часов в холодильник было положено слишком большое количество тёплых продуктов.	Временно переключите терморегулятор на более низкую температуру.
	Прибор расположен рядом с источником тепла.	Изучите раздел “Установка и размещение”.
Внутреннее освещение не работает.	Лампочка неисправна.	Изучите раздел “Замена лампочки”.
Большой нарост льда, возможно также и на уплотнении двери.	Уплотнение двери негерметично (возможно после изменения направления открытия дверей).	Тщательно прогрейте негерметичные участки уплотнения двери феном для волос (при температуре не выше 50 °C). Одновременно с этим придайте форму разогретому участку руками, чтобы он хорошо подходил.
Необычный шум.	Прибор не выровнен.	Отрегулируйте ножки.
	Прибор касается стены или других предметов.	Слегка подвиньте прибор.
	Какой-либо компонент, например, трубка на задней стенке прибора касается другой части прибора или стены.	В случае необходимости отогните компонент.
Компрессор не включается непосредственно после изменения температуры.	Это нормальное явление, не являющееся неисправностью.	Компрессор включится после небольшого промежутка времени.
Вода на полу или на полках для продуктов.	Закупорено отверстие для слива воды.	Изучите раздел “Чистка и уход”.

## Замена лампы

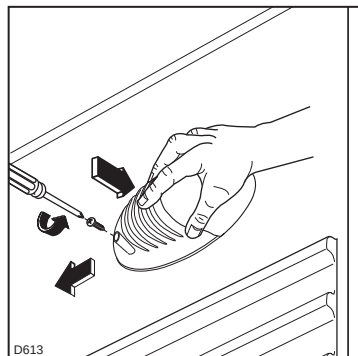


**Внимание!** Опасность поражения электротоком! Для замены лампы необходимо выключить прибор и вынуть вилку из розетки, или же вынуть предохранитель из гнезда.

Характеристики лампы: 220-240

В, 15 Вт макс.

- Для отключения холодильника поверните регулятор температуры в положение "0".
- Выньте вилку из розетки.
- Перед заменой лампы отвинтите винт, крепящий плафон лампы.
- Нажмите на плафон лампы и сдвиньте его назад.
- Замените перегоревшую лампу.
- Установите на место крышку и завинтите крепёжный винт.
- Включите холодильник.



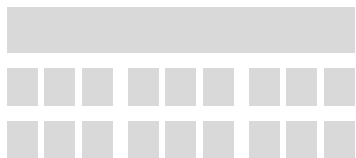
## Сервисное обслуживание

Если Вам не удаётся устранить неисправность при помощи данного руководства, то обратитесь к Вашему дистрибутору или в нашу Сервисную службу. Адрес и номера телефонов приводятся отдельным списком.

Правильный заказ запасных частей позволит избежать излишних поездок и расходов. Для этого всегда сообщайте следующие сведения о приборе:

Эти данные Вы можете найти на табличке внутри холодильника, слева.

- Название модели
- Номер модели (PNC)
- Серийный номер (S-No.)



Мы рекомендуем записать эти данные здесь, чтобы они были всегда под рукой в случае необходимости.

**Примечание:** Покупатель должен будет оплатить необоснованный вызов сервисной службы даже во время гарантийного периода.

# **Нормы, стандарты, общие сведения**

Данный прибор был разработан для бытового применения и был изготовлен в соответствии с соответствующими стандартами. Во время изготовления данного прибора соблюдались необходимые меры, соответствующие законодательству и нормам по безопасности приборов, нормы по предотвращению несчастных случаев для холодильного оборудования и правила Немецкого общества инженеров-электриков.

Холодильный контур был проверен на герметичность.

 Данный прибор соответствует следующим нормам ЕС:

- 73/23/EWG от 19 февраля 1973 г. - Директива по низкому напряжению.
- 89/336/EWG от 3 мая 1989 (включая изменения Директивы 92/31/EWG) - Директива по электромагнитной совместимости.



AEG Hausgeräte GmbH  
Postfach 1036  
D-90327 Nürnberg  
<http://www.aeg.hausgeraete.de>

2222 089-21