

# ÖKO SANTO 2973-6i

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 ...

# Содержание

Меры безопасности . . . . .	4
Утилизация . . . . .	6
Сведения об упаковке прибора . . . . .	6
Утилизация старых приборов . . . . .	6
<b>Удаление использованных для перевозки креплений . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>Установка . . . . .</b>	<b>7</b>
Установка и размещение . . . . .	7
Вашему холодильнику нужен воздух . . . . .	8
Изменение направления открытия дверей . . . . .	9
Размеры ниши . . . . .	9
Инструкция по встроенной установке . . . . .	10
<b>Перед включением прибора . . . . .</b>	<b>14</b>
Электрическое подключение . . . . .	14
<b>Включение и регулировка температуры . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>Панель управления морозильника . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>Включение и регулировка температуры . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>Внутренние принадлежности . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>Охлаждение свежих продуктов . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Замораживание и хранение мороженных продуктов . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Эвтектическая масса . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>Символы хранимых продуктов/календарь замораживания . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Приготовление кубиков льда . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Размораживание . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Выключение прибора . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Чистка и уход . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Сведения по экономии электроэнергии . . . . .</b>	<b>24</b>
<b>Что делать, если . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>Устранение неисправностей . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>Замена лампочки . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Сервисное обслуживание . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>Нормы, стандарты, общие сведения . . . . .</b>	<b>27</b>



## 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. плёнка, полистирол) могут быть опасными для детей, так как они могут стать причиной удушья! 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 удушья!) 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 дистрибьютору 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 использованных для перевозки креплений

Прибор и внутренние элементы защищены для перевозки.

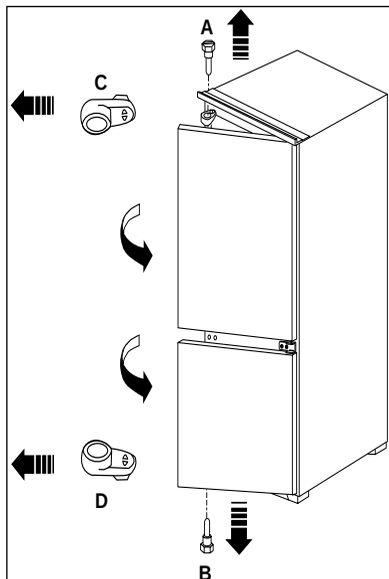
- Удалите липкую ленту на левой и правой стороне двери.

Любые следы липкой ленты можно устранить при помощи керосина.

- Удалите штифты (A) и (B).



Удалите всю липкую ленту и упаковочные элементы из внутренней полости прибора.



## 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.

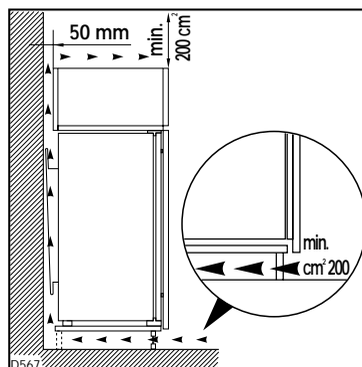
Если данные зазоры невозможно обеспечить, то между холодильником и плитой следует поместить теплоизоляционную панель.

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.**

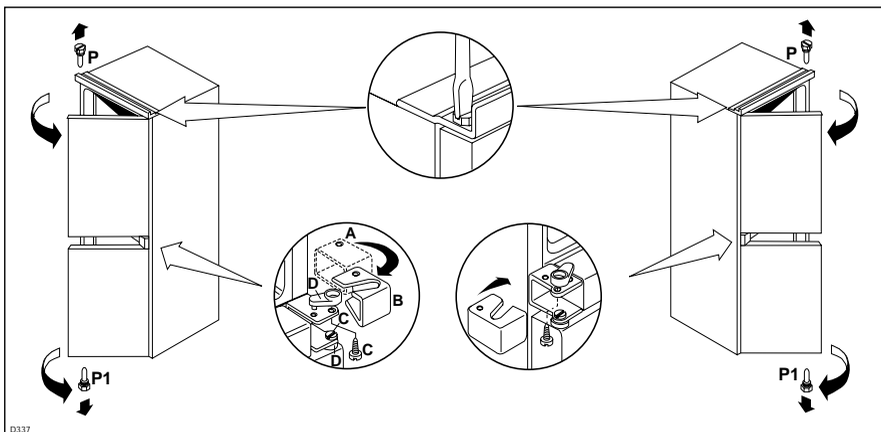


## Изменение направления открытия дверей

Направление, в которое открывается дверь, может быть изменено с правого (устанавливается на заводе) на левое, если того требует место установки.



**Внимание!** Изменяя направление открытия дверей, прибор должен быть отключён от сети. Перед выполнением отключите вилку от розетки.



### Открытие влево

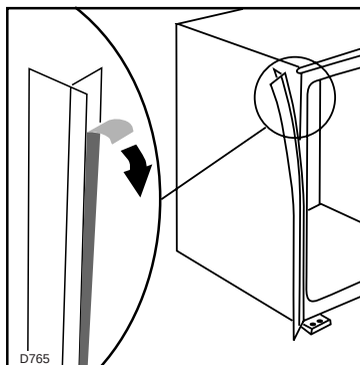
1. Снимите штифт "P" с двери.
2. Снимите (A) с левой стороны и (B-C-D) с правой стороны, после чего установите их на правую сторону.
3. Установите дверь и "P" на левую сторону.
4. Снимите "P1" с правой стороны.

### Размеры ниши

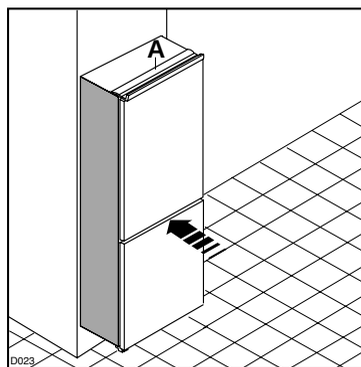
Высота	1780 мм
Глубина	550 мм
Ширина	560 мм

## Инструкции по встроенной установке

Приклейте накладку, как показано на рисунке.

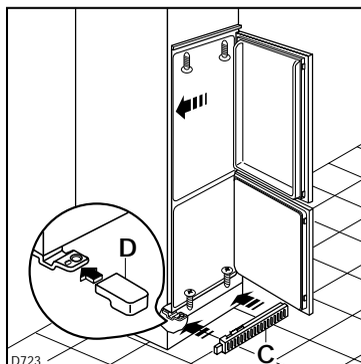


Вставьте прибор в нишу до тех пор, пока стопорная полоса (A) не будет касаться кухонной мебели.

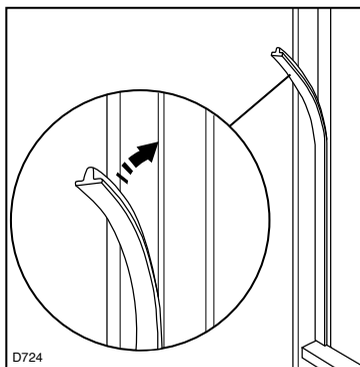


Откройте дверь и сместите прибор к той стороне кухонной мебели, которая находится с противоположной стороны от петель.

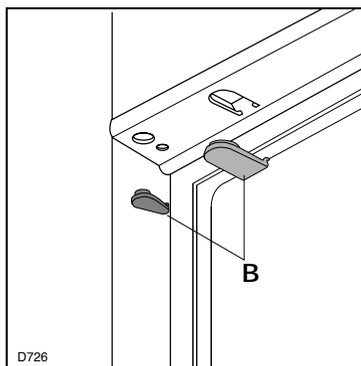
Закрепите прибор 4 винтами, которые имеются в комплекте. Закрепите решётку (C) и установите крышку (D) в положение.



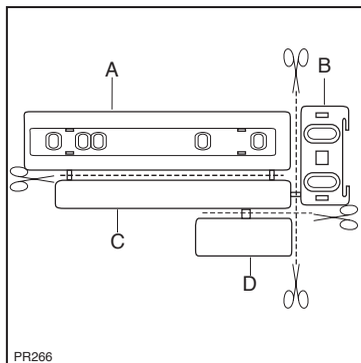
Установите соединительные накладки между прибором и кухонной мебелью.



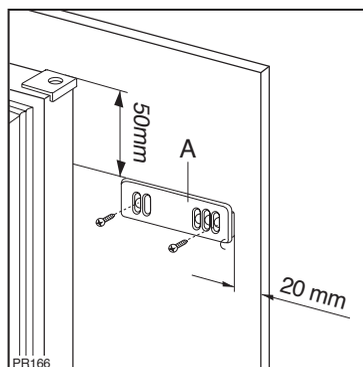
Вставьте пробки в прорези накладок и в установочные отверстия.



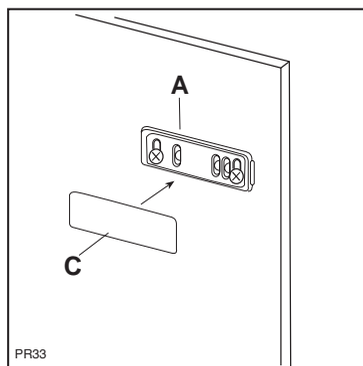
Отделите детали A, B, C, D, как показано на рисунке.



Приложит направляющую (A) на внутреннюю сторону двери шкафа, сверху и снизу, как показано на рисунок, и отштмт положни крайних отверстий. Подготовив отверстия, установит направляющую при помощи входящих в комплект винтов.

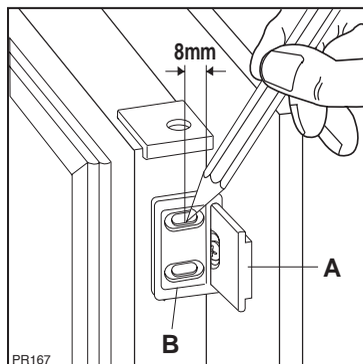


Установит и защёлкнет крышку (C) на направляющей (A).



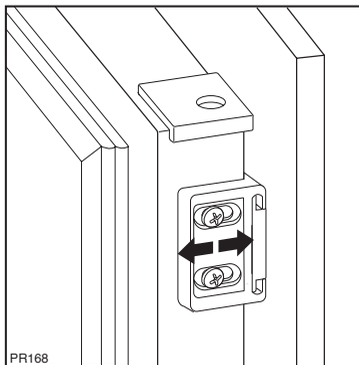
Откройт дверь холодильника и

шкафа приблизитльно на 90°. Вставьт кронштйн (B) в направляющую (A). Удрживайт вмст дверь прибора и шкафа и отштмт отверстия, как показано на рисунок. Снимит кронштйны и просврлит отверстия диам. 2 мм на расстоянии 8 мм от наружной кромки двери. Вновь установит кронштйн на направляющую и закрпит входящими в комплект винтами. Для выравнивания двери шкафа

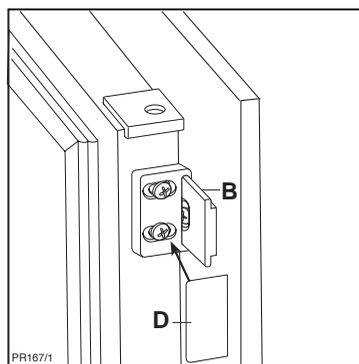


пользуйтесь регулировочными прорезями.

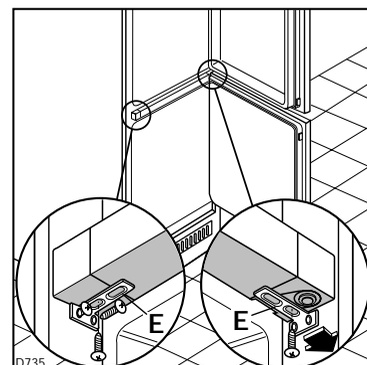
Выполнив эти операции, необходимо проверить плотность закрытия двери холодильника.



Установит и защёлкнет крышку (D) на направляющей (B).



В случае бокового крепления прибора будет достаточно ослабить винты, крепящие рычаг (E) и установить его в показанное на рисунке положение.



# 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 туго 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.

# Включение и регулировка температуры холодильного отсека

- Вставьте вилку шнура питания в розетку. При открытой двери загорится лампа внутреннего освещения. Ручка терморегулятора находится в холодильном отсеке справа.

**Положение "0"** обозначает: Выл

**Положение "1"** обозначает: самую высокую температуру (самую тёплую).

**Положение "6"** обозначает: самую низкую температуру (самую холодную).

Тем не менее, температура в холодильнике зависит от следующих факторов:

- температуры окружающей среды
- количества и температуры хранимых продуктов
- частоты и продолжительности открытия дверей.

Температуры в холодильном и морозильном отсеке не могут регулироваться независимо друг от друга.

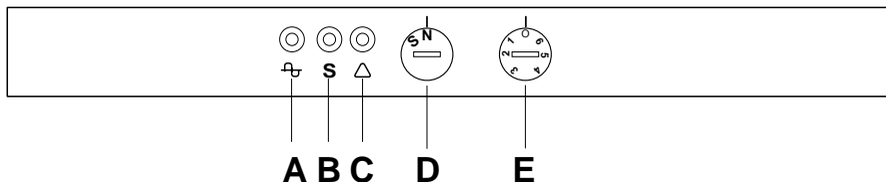
Если Вам необходимо быстро заморозить свежие продукты, то выберите положение "6", обращая внимание на то, чтобы температура в холодильном отсеке не опустилась ниже 0 °С. Необходимо будет также своевременно перевести ручку терморегулятора в положение "3" или "4".

## **Внимание!**

Высокая температура в помещении (например, в жаркие летние дни) и выбор низкой температуры (положение "5" или "6") могут привести к постоянной работе компрессора.

В этом случае переведите терморегулятор на меньшее значение (положение "3" или "4"). Таким образом, компрессор будет включаться и выключаться, и возобновится автоматическое размораживание.

## Панель управления морозильника



- A. Сигнальная лампа работы (зелёная)
- B. Сигнальная лампа быстрого замораживания (жёлтая)
- C. Сигнальная лампа неисправности (красная)
- D. Ручка быстрого замораживания
- E. Ручка терморегулятора включён/выключен

**Ручка (E)** является выключателем вкл/выкл. **Зелёная сигнальная лампа (A)** включается тогда, когда прибор находится под напряжением и включён.

**Ручкой (E)** можно выбрать наиболее подходящую температуру для хранения замороженных продуктов и экономии электроэнергии.

При включении **ручки быстрого замораживания (D)**, прибор работает постоянно. **Жёлтая сигнальная лампа (B)** включается.

**Красная сигнальная лампа (C)** включается:

- при включении холодильника, когда температура хранения продуктов ещё не была достигнута.
- если не поддерживается минимальная температура хранения (неисправность).

## Включение и регулировка температуры морозильного отсека

- Вставьте вилку шнура питания в розетку.
- Поворачивая по часовой стрелке ручку терморегулятора (E), выведите её из положения "0". Загорится красная лампа (C), прибор начнёт работу.
- Поверните ручку быстрого замораживания (D) в положение "S". Загорится жёлтая сигнальная лампа (B).

- Когда сигнальная лампа (С) погаснет, отключите быстрое замораживание, посл чего погаснет также и жёлтая сигнальная лампа (В).

Ручкой терморегулятора можно выбрать температуру  $-18^{\circ}\text{C}$  или же более низкую температуру.

**Положение "0" обозначает:** Выкл

**Положение "1" обозначает:** самую высокую температуру (самую тёплу

**Положение "6" обозначает:** самую низкую температуру (самую холодну

Тем не менее, температура в морозильнике зависит от следующих факторов:

- температуры окружающей среды
- количества и температуры хранимых продуктов
- частоты и продолжительности открытия дверей.

### **Внимание!**

Периодически проверяйте температуру хранения продуктов при помощи термометра и красной сигнальной лампы (С).

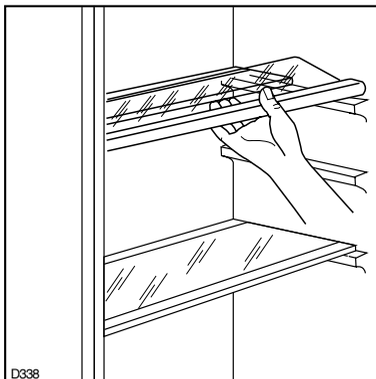
## **Внутренние принадлежности**

### **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 вперёд 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, выигрывается



D338

место для размещения на нижней поверхности высоких изделий.

### Размещение полок-держателей

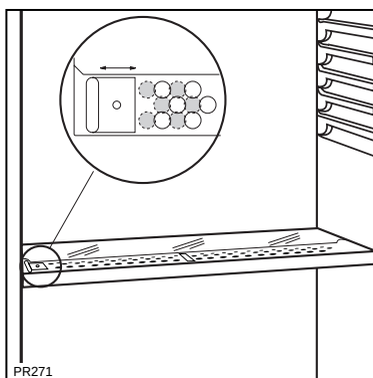
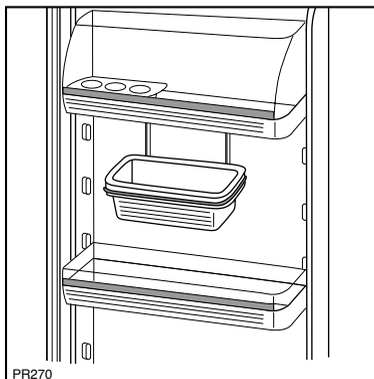
- В зависимости от необходимости полки-держатели на двери можно снять поднятием вверх и сместить на другие крепления.

### Контроль влажности

На стеклянной полке установлено устройство с отверстиями (регулирующимся подвижным рычагом), позволяющее регулировать температуру в отсеке для фруктов и овощей.

При закрытых отверстиях будет обеспечена более тёплая температура и большая влажность.

При открытых отверстиях будет обеспечена более холодная температура и меньшая влажность.



## 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 минимально снизить их 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, 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  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  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 эвтектической массой. 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.

## Эвтектическая масса

Внутри прибора имеется эвтектическая масса.



В случае прерывания электропитания или неисправности прибора эвтектическая масса продлит на несколько часов хранение замороженных продуктов. Для наилучшего использования эвтектической массы, её следует поместить в верхний ящик. Эвтектическая масса может использоваться также и в качестве охлаждающего элемента в теплозащитных сумках.

# Символы хранимых продуктов/календарь замораживания

- Символы на ящиках обозначают различные типы замороженных продуктов.
- Цифры обозначают продолжительность хранения, выраженную в месяцах для каждого типа замороженного продукта. Действительность большего или меньшего значения продолжительности хранения зависит от качества пищевых продуктов и от обработки перед замораживанием. Для довольно жирных продуктов всегда действительно меньшее значение.
- Установив курсоры, можно обозначить типы продуктов, помещённых в каждый ящик.

## 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 краями. Используйте лишь только входящий в комплект скребок.

## Размораживание

### Холодильник

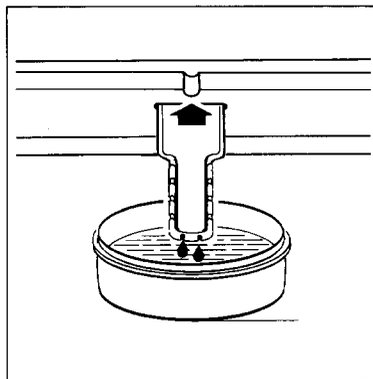
Во время нормальной работы иней с испарителя холодильного отсека удаляется автоматически при каждой остановке двигателя. Образующаяся в результате оттаивания вода стекает в специальную ёмкость, находящуюся на задней стороне прибора, над двигателем компрессора, откуда вода испаряется.

### Морозильник

Тем не менее, морозильный отсек постепенно покрывается 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.

Не допускайте попадания данных веществ на компоненты прибора.

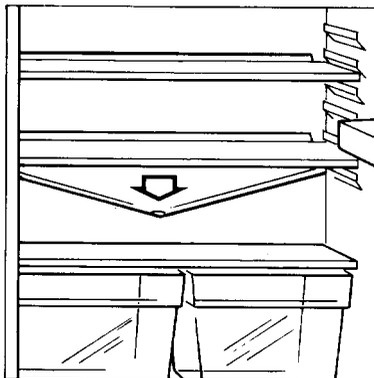
- Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.
1. Выньте замороженные и охлаждённые продукты из холодильника. Заверните замороженные продукты в несколько слоёв газеты и поместите их в прохладное место, тщательно накрыв их.
  2. Перед чисткой разморозьте морозильник (см. раздел “Размораживание”).
  3. Выключите прибор и выньте вилку из розетки, или же отключите выключатель или удалите предохранители.
  4. Протрите прибор и его внутренние принадлежности тряпочкой, 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 устранить 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 дистрибьютору 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.
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.

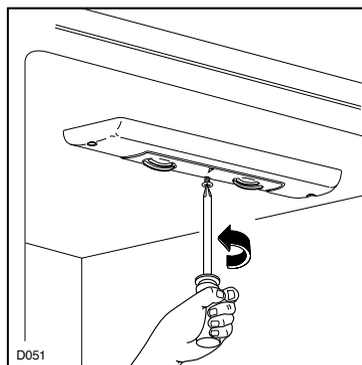
Продукты недостаточно охлаждены.	Прибор расположен рядом с источником тепла.	Изучите раздел “Установка и размещение”.
Внутреннее освещение не работает.	Лампочка неисправна.	Изучите раздел “Замена лампочки”.
Большой нарост льда, возможно также и на уплотнении двери.	Уплотнение двери негерметично (возможно после замены петель).	Тщательно прогрейте негерметичные участки уплотнения двери феном для волос (при температуре не выше 50 °С). 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 лампочки



**Внимание!** Существует опасность поражения электрическим током! Перед началом замены лампочки выключите прибор и выньте вилку из розетки, или же выньте предохранитель или выключите сетевой выключатель.

Характеристики лампы: 220-240 В, 15 Вт макс.



D051

1. Чтобы выключить прибор поверните терморегулятор в положение “0”.
2. Выньте вилку из розетки.
3. Для замены лампочки отвинтите винт.
4. Замените лампочку.
5. Установите плафон лампочки и винт на место.
6. Включите холодильник.

## Сервисное обслуживание

Если Вам не удаётся устранить неисправность при помощи данного руководства, то обратитесь к Вашему дистрибьютору или в нашу Сервисную службу. Адрес и номера телефонов приводятся в брошюре “Гарантийные условия/Сервисные центры”.

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 (GSG), нормы по предотвращению несчастных случаев для холодильного оборудования (VBG 20) и правила Немецкого общества инженеров-электриков (VDE).

Холодильный контур был проверен на герметичность.

- CE 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 284-91