



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RU



ХОЛОДИЛЬНИК

IT

VI RINGRAZIAMO PER LA FIDUCIA DIMOSTRATACI AVENDO SCELTO UNO DEI NOSTRI PRODOTTI. VI CONSIGLIAMO DI LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE NEL QUALE SONO RIPORTATE TUTTE LE INDICAZIONI NECESSARIE PER MANTENERE INALTERATE LE CARATTERISTICHE ESTETICHE E FUNZIONALI DEL VOSTRO FRIGORIFERO.

3 - 10

GB-IE

THANK YOU FOR CHOOSING ONE OF OUR PRODUCTS. YOU ARE ADVISED TO READ THIS MANUAL CAREFULLY; IT CONTAINS ALL THE INFORMATION YOU NEED TO KEEP YOUR REFRIGERATOR LOOKING GOOD AND PROVIDING PEAK PERFORMANCE.

11 - 18

FR-BE

NOUS VOUS REMERCIONS DE LA CONFIANCE QUE VOUS NOUS AVEZ ACCORDÉE EN CHOISSANT L'UN DE NOS PRODUITS. NOUS VOUS CONSEILLONS DE LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL DANS LEQUEL SONT REPORTÉES TOUTES LES INDICATIONS NÉCESSAIRES POUR MAINTENIR INALTÉRÉES LES CARACTÉRISTIQUES ESTHÉTIQUES ET FONCTIONNELLES DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR.

19 - 26

DE-BE

WIR DANKEN IHNEN FÜR DAS ENTGEGENBRACHTTE VERTRAUEN BEI DER WAHL EINES UNSERER PRODUKTE. WIR EMPFEHLEN IHNEN, DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG AUFMERKSAM DURCHZULESEN. SIE ENTHÄLT ALLE INFORMATIONEN, DIE NOTWENDIG SIND, UM DIE ÄSTHETISCHEN UND FUNKTIONELLEN CHARAKTERISTIKEN IHRES KÜHLSCHRANKS AUF DAUER ZU BEWAHREN.

27 - 34

NL-BE

WIJ WENSEN U VAN HARTE TE BEDANKEN VOOR HET VERTROUWEN DAT U HEEFT GETOOND DOOR TE KIEZEN VOOR ÉÉN VAN ONZE PRODUCTEN. WIJ BEVELEN NADRUKKELIJK AAN OM DEZE GEBRUIKSAANWIJZING, WAARIN U ALLE NOODZAKELIJKE AANWIJZINGEN KUNT VINDEN DIE NOODZAKELIJK ZIJN VOOR HET BEHOUD VAN DE ESTHETISCHE EN WERKINGSKARAKTERISTIEKEN VAN UW KOELKAST AANDACHTIG DOOR TE LEZEN.

35 - 42

ES

LE AGRADECEMOS LA CONFIANZA OTORGADA AL ELEGIR UNO DE NUESTROS PRODUCTOS. LE ACONSEJAMOS LEER ATENTAMENTE ESTE MANUAL, EN EL QUE APARECEN TODAS LAS INSTRUCCIONES NECESARIAS A FIN DE MANTENER INALTERADAS LAS CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS Y FUNCIONALES DE SU FRIGORÍFICO.

43 - 50

PT

AGRADECEMOS A CONFIANÇA QUE NOS DEMONSTROU AO ESCOLHER UM DOS NOSSOS PRODUTOS. ACONSELHAMO-LO A LER ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES, NO QUAL PODERÁ ENCONTRAR TODAS AS INDICAÇÕES NECESSÁRIAS PARA MANTER INALTERADAS AS CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS E FUNCIONAIS DO SEU FRIGORÍFICO.

VI TAKKER JER FOR DEN TILLID I VISER OS, VED AT VÆLGE ET AF VORES PRODUKTER. VI ANBEFALER, AT I NØJE LÆSER DENNE VEJLEDNING, DER INDEHOLDER GODE RÅD OG ANVISNINGER OM, HVORDAN KØLESKABET HOLDES I PERFEKT FUNKTIONSMÆSSIG OG ÆSTETISK STAND.

51 - 58

RU

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ НАШЕЙ МАШИНЫ. РЕКОМЕНДУЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧЕСТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО, В КОТОРОМ СОДЕРЖАТСЯ ВСЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ НЕИЗМЕННЫМИ ВНЕШНЕГО ВИДА И ФУНКЦИЙ ВАШЕГО ХОЛОДИЛЬНИКА.

59 - 66

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	60
2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА.....	60
3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	61
3.1 Выбор места	61
3.2 Установка и выравнивание прибора	61
3.3 Электрическое подключение.....	61
4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	62
4.1 Полки.....	62
4.2 Верхняя снимаемая полка и полка для бутылок на дверце	62
4.3 Вентиляционные отверстия	63
5. РЕГУЛИРОВКА И ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	63
6. ЧИСТКА И УХОД.....	63
6.1 Чистка прибора.....	63
6.2 Выключение прибора	64
6.3 Рекомендации по энергосбережению	64
7. РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	65



ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: содержат советы по использованию, описание органов управления и текущие операции по очистке и техническому обслуживанию прибора.



ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА: предназначены для **квалифицированного специалиста**, осуществляющего монтаж, ввод в эксплуатацию и приемку прибора.



Дополнительная информация по изделиям представлена на веб-сайте www.smeg.com

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Тщательно храните руководство по эксплуатации, в котором содержатся важные сведения, которых следует придерживаться для эксплуатации и обслуживания прибора. Руководство должно храниться таким образом, чтобы его можно было передать возможным следующим владельцам прибора. Компания-изготовитель не несет никакой ответственности в случае несоблюдения следующих предупреждений:

- Прибор работает при умеренной температуре и предназначен для хранения особых пищевых продуктов или напитков при температуре, выше температуры в отсеке для хранения свежих пищевых продуктов.
- Не включайте прибор, который может быть поврежден: в случае сомнений обращайтесь к дистрибьютору.
- Подключение к электрической сети и установка прибора должны выполняться при тщательном соблюдении указаний, содержащихся в руководстве. Условия электрического подключения должны совпадать с данными, указанными на паспортной табличке, **которая находится сверху слева, внутри камеры прибора**. Электрическая безопасность прибора обеспечивается лишь только в том случае, если заземление бытовой электросистемы соответствует норме.
- Убедитесь, что ремонт и обслуживание выполняются лишь только уполномоченными **специалистами службы технического обслуживания компании Smeg**. В случае неисправностей, обслуживания, замены лампы или же во время чистки всегда отключайте прибор от электрической сети. Для размораживания прибора никогда не пользуйтесь электрическими приборами или паровыми очистителями. Не удаляйте иней или лед режущими предметами, **чтобы не допустить непоправимое повреждение стенок прибора**.
- Не пытайтесь сместить прибор, потянув за дверь или ручку.
- Храните крепкие алкогольные напитки герметично закрытыми и лишь только в вертикальном положении. Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом.
- Запрещается использовать электрические приборы (например, машины для приготовления мороженого или миксеры) внутри прибора.
- Не заслоняйте и не закрывайте каким-либо образом каналы циркуляции воздуха для правильной работы прибора.
- Не употребляйте в пищу продукты, имеющие ненормальный внешний вид или запах.
- **Не позволяйте детям играть с прибором и используйте ящики, полки или другие детали прибора лишь только так, как указано в данном руководстве. Не используйте их в целях, отличающихся от тех, для которых они были разработаны.**
- Запрещается эксплуатировать данный прибор детям возрастом менее 8 лет и людям с ограниченными физическими и умственными способностями, а также людям, не имеющим опыта обращения с электроприборами, если они не находятся под наблюдением и контролем и не подготовлены взрослыми людьми, несущими ответственность за их безопасность. Не позволяйте детям играть с электроприбором. Не позволяйте детям, не находящимся под контролем взрослых, выполнять операции по чистке и техобслуживанию прибора.

В случае отключения электропитания открывайте как можно реже двери.



Внимание: В фазе транспортировки, установки, чистки и ремонтных работ прибора стараться не повредить части системы охлаждения во избежание утечек газа. В случае повреждения избегать открытого огня, присутствия искр, не включать электрические приборы или осветительные устройства и при необходимости проветрить помещение, где находится электроприбор.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Прибор был разработан для применения в бытовых или схожих условиях (например, в гостиничных номерах) и для сред, в которых не предусмотрено его профессиональное применение. Компания Smeg не несет никакой ответственности за ущерб, вытекающий из неправильного использования этого прибора. Прибор прошел испытания герметичности холодильного контура и соответствует нормам безопасности для электрических приборов.



Внимание: изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный людям или имуществу, вызванный несоблюдением данных требований, вытекающий из выполнения несанкционированных действий даже лишь только с одним компонентом прибора и вызванный использованием не фирменных запасных частей.



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

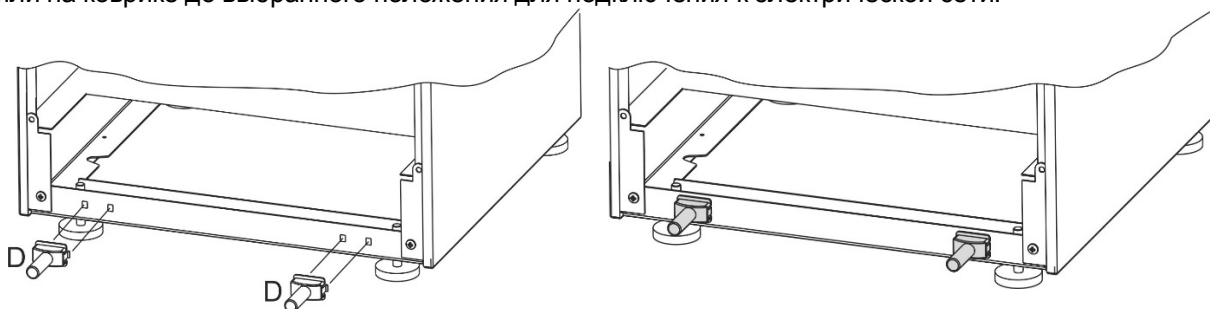
3.1 Выбор места

Всегда устанавливайте прибор в сухом месте с достаточным обменом воздуха. Не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и не устанавливайте его на улице. В зависимости от климатического класса принадлежности (указанного на паспортной табличке, находящейся внутри прибора), этот прибор может использоваться в различных температурных условиях:

Класс	Температура окружающей среды
SN (Субнормальный)	от + 10° C до + 32° C
N (Нормальный)	от + 16° C до + 32° C
ST (Субтропический)	от + 18° C до + 38° C
T (Тропический)	от + 18° C до + 43° C

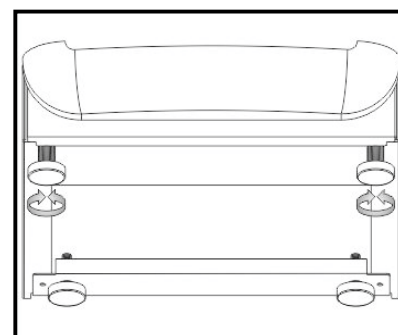
Не помещайте прибор рядом с источниками тепла. В тех случаях, когда это неизбежно, чтобы не нарушить работу изделия, необходимо использовать изолирующую панель. В противном случае установите прибор на расстоянии 3 см от электрических или газовых плит и на расстоянии не менее 30 см от отопительных систем или радиаторных батарей.

Для обеспечения правильного охлаждения конденсатора прибор не должен устанавливаться слишком близко к стене. Для предотвращения этого необходимо устанавливать две распорки "D", находящиеся в пакете с принадлежностями, так, как указано на рисунке. В случае, если прибор устанавливается под навесным шкафом, расстояние до него должно быть не менее 5 см. Расположите прибор таким образом, чтобы было возможно **полное открытие дверцы**. Будьте осторожны, если прибор устанавливается на паркет или линолеум, чтобы не поцарапать и не повредить пол. При необходимости смещайте прибор во время установки на деревянных дощечках или на коврик до выбранного положения для подключения к электрической сети.



3.2 Установка и выравнивание прибора

Установите прибор на **устойчивое и выровненное основание**. Для компенсации неровности пола прибор оборудован четырьмя регулировочными ножками. Они обеспечивают наибольшую устойчивость изделия, более удобное перемещение и, следовательно, правильную установку. Тем не менее, рекомендуется быть **очень внимательными во время перемещения, чтобы не повредить пол** (например, если прибор стоит на паркете).



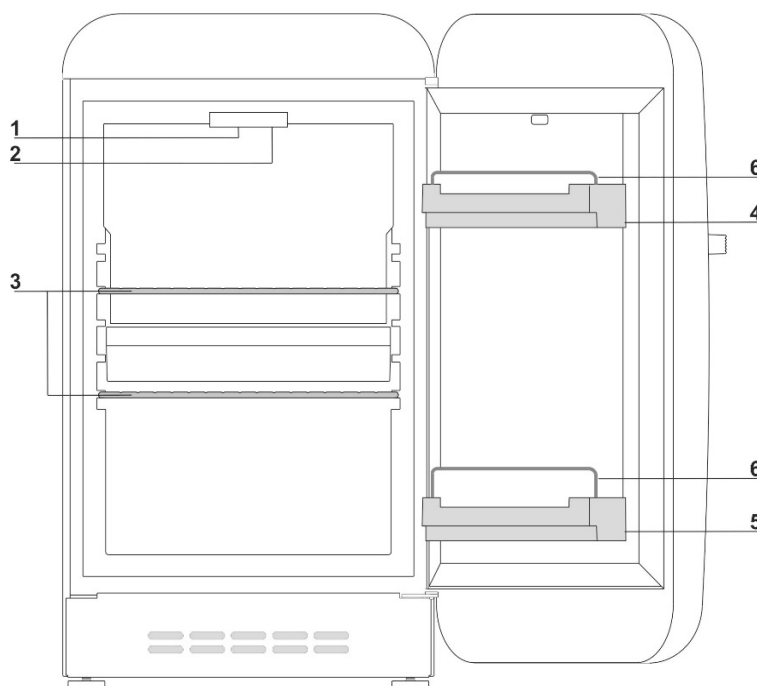
3.3 Электрическое подключение

Подключите кабель питания прибора к сетевой розетке с контактом заземления, установленной в соответствии с нормами электрической безопасности. Номинальное напряжение и частота приводятся на паспортной табличке, находящейся внутри прибора. Подключение к электрической сети и заземление должны выполняться в соответствии с действующими нормами и предписаниями. Прибор может выдерживать небольшие скачки напряжения, не ниже 15% и не выше 10% относительно номинального значения напряжения, указанного на паспортной табличке. В случае необходимости замены сетевого провода, эта операция должна выполняться лишь только **специалистом, уполномоченным сервисной службой компании Smeg**. При установленном приборе вилка должна находиться в доступном положении.



4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1 Внутреннее освещение.
- 2 Селектор терморегулятора.
- 3 Съёмные полки.
- 4 Верхняя снимаемая полка на дверце.
- 5 Полка для бутылок.
- 6 Съёмный держатель, фиксирующий в неподвижном положении бутылки/банки.



Открывая дверь прибора, лампа загорается и продолжает гореть до полного закрытия двери.



Во время работы прибор **не производит никакого шума**, будучи лишенным компрессора или движущихся механических частей.

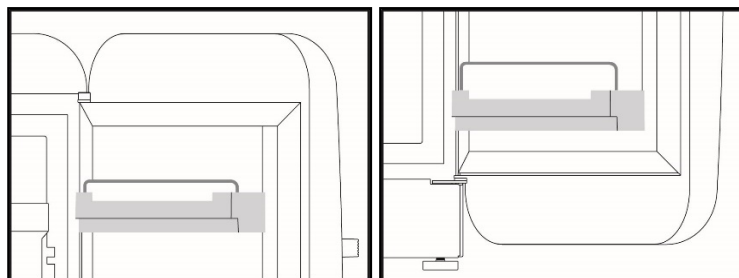
4.1 Полки

Прибор имеет несколько полок, которые могут устанавливаться на разную высоту в специальных направляющих. Затем измените положение одной или нескольких полок по вашему усмотрению. Для облегчения операций по извлечению всех внутренних принадлежностей необходимо полностью открыть дверь.

4.2 Верхняя снимаемая полка и полка для бутылок на дверце

На внутренней стороне дверцы находится верхняя снимаемая полка для хранения продуктов в тубиках, мелких упаковок и банок.

В нижней части дверцы находится полка для вертикального хранения бутылок и жестяных банок.



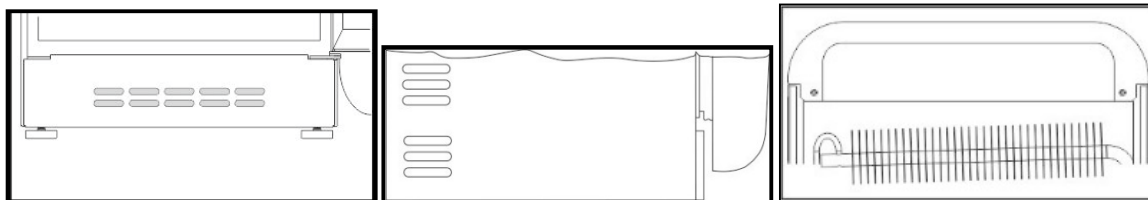
Для проведения очистки при снятии верхней снимаемой полки и держателя для бутылок, так же как и соответствующие съёмные держатели для бутылок/банок, **нельзя менять их местами**. В противном случае бутылки могут падать при открытии дверцы.

Верхнюю снимаемую полку и полку можно снимать для очистки. Для снятия их с двери следует наносить по ним легкие удары кулаком в зоне крепления, снизу вверх, сначала с одной стороны, затем с другой. Избегайте ставить в держатель для бутылок слишком тяжелые бутылки и не допускайте их падение на дно держателя, когда вы их помещаете в прибор.



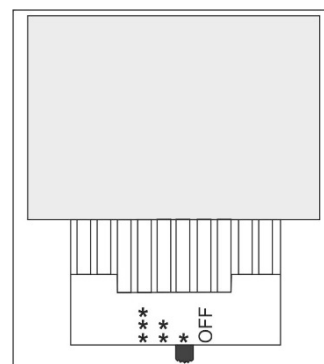
4.3 Вентиляционные отверстия

Вентиляционные отверстия, расположенные внизу спереди и сбоку, а также сверху сзади, **не должны ни в ком случае загромождаться**. Это может привести к неисправной работе прибора.



5. РЕГУЛИРОВКА И ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Селектор расположен внутри, в верхней части, за лампой. Положению **OFF** соответствует выключение прибора. Переводя селектор с * на *** снижается температура



Важно: Изменение климатических условий (температура и влажность), а также частота открытия дверцы прибора могут повлиять на рабочие температуры в приборе.

6. ЧИСТКА И УХОД

6.1 Чистка прибора

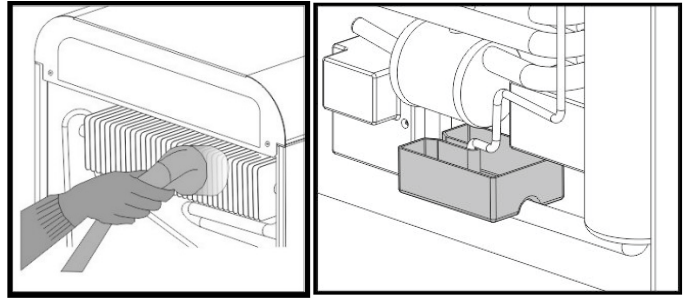
Перед выполнением чистки выньте вилку из электрической розетки. Для чистки наружной части пользуйтесь лишь только водой с нежным моющим средством или же с моющим средством для моющихся поверхностей (например, средство для чистки стекол). Не пользуйтесь продуктами, содержащими абразивные или едкие вещества для лакированных или окрашенных поверхностей, кислоты или химические растворители. Пользуйтесь губкой или мягкой тряпочкой. Для чистки внутренней полости не пользуйтесь паровыми очистителями. Рекомендуем использовать специальные обеззараживающие продукты.

Снимите полки и принадлежности двери, обращая внимание на то, чтобы не прикладывать чрезмерное усилие во время демонтажа. Тщательно соблюдайте указания, приведенные в разделе "Верхняя снимаемая полка и полка для бутылок на дверце". Не мойте пластиковые съемные элементы в посудомоечной машине. Мойте их лишь только в теплой воде с моющим средством для посуды или уксусной водой. Не допускайте попадания воды или моющего средства на электрические части освещения прибора. Для чистки уплотнений пользуйтесь теплой водой и вытирайте насухо.



Для правильной работы прибора периодически чистите также и конденсатор, находящийся на задней стенке, используя для этого кисточку или пылесос.

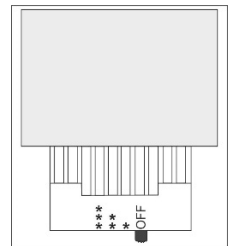
Периодически проверяйте также и лоток испарения конденсата в нижней части и при необходимости очищайте его.



6.2 Выключение прибора

Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, то переведите селектор температуры в положение **OFF**.

Затем освободите его, отключите от электрической сети и высушите образовавшуюся влагу. Оставьте дверь приоткрытой, чтобы застойная влага и воздух не образовывали неприятных запахов.



6.3 Рекомендации по энергосбережению

- Устанавливайте прибор в прохладном и вентилируемом месте, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от источников тепла.
- Избегайте помещение горячих продуктов: дождитесь остывания продуктов и напитков до комнатной температуры перед их расположением на полках.
- Во избежание чрезмерного нагрева прибора снизьте продолжительность и количество открытий дверцы или дверец.
- Периодически очищайте конденсатор (задняя часть прибора) для предотвращения потери эффективности работы.
- В моделях, имеющих функцию интенсивного охлаждения оставляйте включённой эту функцию лишь только на реально необходимое время.
- В случае неиспользования прибора в течение длительного времени освобождайте и выключайте его.



7. РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ваш новый прибор был разработан и изготовлен в соответствии со строгими стандартами качества. Задачей данного раздела является определение причин возникновения проблемы в случае обнаружения неисправностей в работе перед тем, как обратиться в сервисную службу компании Smeg.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ УСТРАНЕНИЕ
Недостаточное охлаждение прибора:	<ul style="list-style-type: none">- терморегулятор внутренней температуры настроен на слишком низкое значение (*) (соответствующее более высокой температуре внутри прибора);- частое или продолжительное открытие двери;- дверь закрывается неправильно;- повышение наружной температуры.	<ul style="list-style-type: none">- переведите терморегулятор в положение ** - ***;- открывайте как можно реже дверь, на как можно более короткое время;- убедитесь, что продукты правильно уложены на полках, что уплотнение правильно закрывается и не повреждено, что прибор правильно выровнен на полу;- убедитесь, что уплотнение правильно закрывается и не повреждено.
Чрезмерное образование конденсата в приборе:	<ul style="list-style-type: none">- убедитесь, что уплотнения двери герметично закрываются на приборе;- частое или продолжительное открытие двери;- негерметично хранящиеся или закрытые продукты.	<ul style="list-style-type: none">- при обнаружении щелей попытайтесь размягнуть уплотнение, потянув его рукой и сжимая пальцами с внутренней стороны;- снизьте частотность и время открытия двери, в особенности во время работы в жарких и влажных климатических условиях;- закройте емкости и герметично упакуйте продукты.
Слишком низкая температура в приборе:	<ul style="list-style-type: none">- терморегулятор отрегулирован на слишком высокое значение (***).	<ul style="list-style-type: none">- переведите селектор на более низкое значение (* - **).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ - ЭТО НАША ЗАБОТА О ПРИРОДЕ

Для упаковки нашей продукции используются незагрязняющие материалы, совместимые с окружающей средой, и подлежащие сдаче во вторсырье. Просим вас оказывать содействие, сдавая упаковку во вторсырье. Адреса центров сбора вторсырья, повторной переработки и утилизации можно получить у вашего дистрибьютора или же в компетентных местных организациях.

Не выбрасывайте упаковку или ее части. Она может стать причиной опасности удушья детей, в особенности пластиковые пакеты.

Ваш старый прибор также должен правильно утилизироваться.

Важно: сдавайте прибор в официальную компанию, занимающуюся сбором старых электробытовых приборов. Правильная утилизация позволяет направлять на повторную переработку ценные материалы. Холодильное оборудование содержит в себе газ, который может быть опасным для окружающей среды, поэтому необходимо убедиться, что трубки холодильного контура не повреждались до тех пор, пока компетентная служба не вывезет электробытовой прибор.

Перед тем, как выбросить ваш прибор, чрезвычайно важно снять с него двери и оставить в нем полки, как в рабочем состоянии, чтобы не допустить закрытия в камерах играющих детей. Кроме того, необходимо отрезать электрический провод и убрать его вместе с вилкой.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ 2002/95/СЕ, 2002/96/СЕ, 2003/108/СЕ, КАСАЮЩИМИСЯ СНИЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ И ЭЛЕКТРОННОМ ОБОРУДОВАНИИ, А ТАКЖЕ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ, НАНЕСЕННЫЙ НА ИЗДЕЛИЯ СИМВОЛ ПЕРЕЧЕРКНУТОГО МУСОРНОГО БАКА ОБОЗНАЧАЕТ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ В КОНЦЕ ЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ДОЛЖНО УТИЛИЗИРОВАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ОСТАЛЬНЫХ ОТХОДОВ. ПОЭТОМУ, В КОНЦЕ ПОЛЕЗНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН СДАВАТЬ ИЗДЕЛИЕ В СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО СБОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ ИЛИ ЖЕ СДАТЬ ЕГО ДИСТРИБЬЮТОРУ ПРИ ПОКУПКЕ НОВОГО ЭКВИВАЛЕНТНОГО ИЗДЕЛИЯ В ОТНОШЕНИИ 1:1. ПРАВИЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ СБОР ОТХОДОВ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПОВТОРНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ СОВМЕСТИМОЙ ПЕРЕРАБОТКИ, ОБРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРИБОРА СПОСОБСТВУЕТ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗМОЖНЫХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЗДОРОВЬЕ И ПОВТОРНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ МАТЕРИАЛОВ, ИЗ КОТОРЫХ СОСТОИТ ИЗДЕЛИЕ. САМОВОЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ СИЛАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ВЗЫСКАНИЙ.