

SANTO

SK 98800-6I

Bruksanvisning
Инструкция по эксплуатации
Návod k obsluze

Kjøleskap
Холодильник
Chladnička

Содержание

Важная информация по безопасности	22
Эксплуатация и управление	25
Быстрое охлаждение	28
Внутренние детали	30
Рекомендации	31
Техническое обслуживание	32
Возможные неполадки	35
Установка	36
Встраивание	39

Рембы
Ремонт и установка быт



Важная информация по безопасности

Общие сведения

- Бережно храните данную инструкцию. При смене владельца или переезде инструкция всегда должна следовать вместе с прибором.
- Прибор предназначен для хранения продуктов питания, для применения быту только в соответствии с данной инструкцией.
- **Ремонт и работы по техническому обслуживанию, включая замену кабеля питания, должны проводиться только уполномоченными изготовителем сервисными центрами.** Для ремонта следует использовать только запасные части, поставляемые этими сервисными центрами. В противном случае прибор может быть испорчен или его использование может привести к травмам.
- Убедитесь, что к розетке будет доступ после установки прибора. Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором, выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Электрический кабель нельзя удлинять.
- **Убедитесь в том, что электрический присоединитель не нажат ли или поврежден от задней части установки.**
 - поврежденный пр исоединитель может влечь за собой перегрев и может загореться.
- **Следите за тем, что не положили тяжелый предмет или са м морозильку на электрический провод.**
 - такое действие м ожет причинить короткое замыкание и пожар.
- **Не вытяните прис оединитель подергивая его взяв за провод**
 - оврежденный пр овод может причинить короткое замыкание пожар и / или поражение/удар током.
 - если провод поврежден то он должен быть заменен соответствующим / квалифицированным се рвизом или образованным специалистом.
- **Если охват пробк и слаб то установку не присоединяйте.**
 - может вызвать по жар или удар электрическим током.
- При мытье или размораживании, или доставая замороженные продукты или лоток со льдом, не пользуйтесь острыми или твердыми предметами, так как они могут повредить прибор.
- Следите за тем, чтобы на панель управления и на индикаторы не попадала вода.

- Если вы будете есть мороженое или использовать лед непосредственно после извлечения из морозильной камеры, вы можете получить ожоги от холода.
- Не следует повторно замораживать оттаявшие продукты, их необходимо как можно скорее употребить в пищу.
- Храните готовые замороженные продукты в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Не пытайтесь ускорить процесс разморозки с помощью нагревательных электроприборов или химических средств.
- Не ставьте на пластиковые части горячие предметы (например, чайник).
- Не храните горючие газы или жидкости в морозильнике. Есть опасность взрыва.
- Не храните в морозильнике газированные напитки, бутылки и банки с жидкостями.

Меры предосторожности для детей

- Не позволяйте детям играть с упаковкой прибора. Игры с пластиковой пленкой могут привести к удушью.
- Только взрослые должны пользоваться прибором. Не позволяйте детям играть с прибором и его регуляторами.
- Если вы намерены утилизировать отслуживший свой срок прибор, выньте вилку из розетки, отрежьте электрический кабель как можно ближе к его входу в прибор и снимите дверь, во избежание несчастного случая, при котором дети во время игры могут оказаться запертыми внутри или получить удар электрическим током.
- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими или сенсорными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра отвечающего за их безопасность лица или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Меры безопасности при установке

- Придвиньте прибор к стене во избежание прикосновения к его нагревающимся частям (компрессор, конденсатор) есть опасность ожога.
- При перемещении прибора, следите за тем, чтобы вилка не была вставлена в электрическую розетку.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. В противном случае прибор может перегреться. Чтобы обеспечить нормальную вентиляцию, читайте соответствующий раздел инструкции



Защита окружающей среды

- Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы данного электроприбора не содержат газов, которые могли бы нанести вред озоновому слою.

Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Не допускайте повреждения холодильной установки. Информацию о местах утилизации, ближайших к месту Вашего проживания можно получить в муниципальных органах власти.

Вытащите вилку из розетки и убедитесь, что сняты все запоры и защелки, т.е. чтобы маленькие дети не заперлись внутри электроприбора.



Утилизация

Сведения об упаковке

Материалы, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

>PE< полиэтилен, напр., листовая оберточная материал.

>PS< полистирол, напр., прокладочный материал (во всех случаях не содержит фреона).

>POM< полиметиленаксид, напр., пластмассовые защелки.

Все материалы являются экологически безопасными!

Меры предосторожности для изобутана

- В качестве хладагента в приборе используется в достаточной степени горючий и взрывоопасный изобутан (R 600a).
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия, предусмотренные при установке прибора в ряду кухонной мебели или при встраивании в шкаф, не были ничем закрыты.
- Не используйте никаких механических приспособлений или других средств для ускорения размораживания кроме тех, которые рекомендованы для этого изготовителем.
- Контур циркуляции хладагента ни в коем случае не должен быть поврежден.
- Не используйте внутри холодильной камеры никаких электрических приборов, если эта возможность специально не оговорена изготовителем.

Эксплуатация и управление

Перед началом эксплуатации



Рекомендуется подождать не менее 4 часов, прежде чем включить холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор

- Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.



Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

- Извлеките детали, предназначенные для защиты изделия при транспортировке.

Панель управления

A Индикатор (зеленый)

B Выключатель

C Кнопки установки температуры (более высокой температуры)

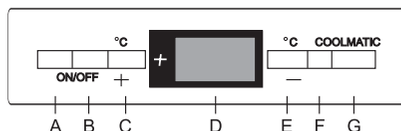
D Дисплей температуры

E Кнопки установки температуры (более низкой температуры)

F Индикатор быстрой заморозки (желтый)

- Предназначен для интенсивного охлаждения продуктов в морозильнике

G Кнопка включения интенсивного охлаждения



Кнопки установки температуры



Регулировка температуры выполняется с помощью кнопок „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ).

Эти кнопки связаны с дисплеем температуры.

- Дисплей температуры переключается из режима индикации ТЕКУЩЕЙ температуры (при этом показания на дисплее горят постоянным светом) в режим индикации ЗАДАННОЙ температуры (при этом показания на дисплее мигают) нажатием одной из двух кнопок: „+“ или „-“.
- При каждом нажатии одной из двух кнопок значение ЗАДАННОЙ температуры меняется на 1°C.
- Если не нажимать ни одну из этих кнопок, дисплей температуры

через короткое время (около 5 секунд) автоматически и перейдет в режим индикации ФАКТИЧЕСКОЙ температуры.

ЗАДАННАЯ температура:

Температура, требуемая в холодильном отделении, ее можно отрегулировать до значения температуры, показываемого на дисплее. Значение ЗАДАННОЙ температуры выводится на дисплей в виде мигающих чисел.

ФАКТИЧЕСКАЯ температура:

Дисплей температуры показывает температуру, имеющуюся в настоящее время в холодильном отделении. Значение ФАКТИЧЕСКОЙ температуры выводится на дисплей в виде светящихся постоянным светом чисел.

Дисплей температуры



Дисплей температуры может показывать различную информацию.

- В нормальном режиме работы на дисплей температуры выводится значение температуры внутри холодильной камеры в данный момент времени (ФАКТИЧЕСКАЯ температура).
- При выполнении установки температуры мигание показаний дисплея указывает на выполняемую регулировку температуры (ЗАДАННАЯ температура).

Перед первым включением

Перед первым включением необходимо вымыть изнутри холодильник и все его принадлежности (см. раздел «Чистка и уход»).

Включение и регулировка температуры

1. Вставьте вилку в розетку. При открывании холодильной камеры включается ее внутреннее освещение.
2. Нажмите кнопку выключателя. При этом загорится зеленый индикатор.
3. Нажмите кнопку „+“ (ТЕПЛЕЕ) или „-“ (ХОЛОДНЕЕ). Дисплей температуры перейдет в режим индикации ЗАДАННОЙ температуры, значение которой будет выводиться в виде мигающих цифр.
4. Задайте нужную температуру, нажимая кнопки „+“ (ТЕПЛЕЕ) или „-“

(ХОЛОДНЕЕ) (см. раздел "Кнопки установки температуры"). Дисплей температуры немедленно покажет новое значение. При каждом нажатии одной из двух кнопок значение ЗАДАННОЙ температуры меняется на 1°C. Интервал регулировки температуры: +2°C - +8°C.

 **Примечание:** с точки зрения сохранности продуктов температура +5°C должна считаться достаточно низкой.

5. После достижения нужной температуры через короткое время (примерно через 5 секунд) дисплей температуры снова переключится в режим индикации ФАКТИЧЕСКОЙ температуры. Показания на дисплее перестанут мигать и будут светиться постоянным светом. Включится компрессор, после чего будет работать в автоматическом режиме.

Внимание! При изменении заданного значения температуры компрессор не включится сразу, если в данный момент выполняется автоматическое размораживание.

 Так как температура, необходимая для обеспечения сохранности продуктов в холодильной камере, достигается очень быстро, Вы можете помещать продукты в нее сразу после ее включения.

РемБытТех
Ремонт и установка бытовой техники

БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Кнопка быстрого охлаждения

Функция быстрого охлаждения предназначена для быстрого охлаждения больших количеств продуктов, помещенных в холодильную камеру, например, напитков или салатов для вечеринки.

-  1. Функция быстрого охлаждения включается нажатием кнопки быстрого охлаждения. При этом загорится желтый индикатор.
2. С этого момента функция быстрого охлаждения обеспечит интенсивное охлаждение продуктов. При этом автоматически выбирается ЗАДАННАЯ температура +2°C. Функция быстрого охлаждения автоматически выключается через 6 часов. Станет поддерживаться ранее установленная ЗАДАННАЯ температура. Дисплей температуры будет показывать ФАКТИЧЕСКУЮ температуру в холодильной камере.
3. Функцию быстрого охлаждения можно вручную отключить в любой момент повторным нажатием кнопки быстрого охлаждения. При этом желтый индикатор погаснет.



При включении функции быстрого охлаждения установку температуры можно не изменять.

Выключение холодильника

Для выключения холодильника нажмите кнопку выключателя примерно на 3 секунды. При этом на дисплее температуры начнется обратный отсчет от "3" до "1". Когда отсчет дойдет до "1", холодильник выключится. Дисплей температуры погаснет.

Примечание: прибор нельзя включить или выключить, если он не включен в сеть или при отсутствии электропитания. После повторного включения в сеть прибор возвращается к тому режиму работы, который действовал в момент отключения электропитания.

Если Вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного периода:

-  1. Выключите холодильник: для этого нажмите кнопку выключателя и не отпускайте до тех пор, пока не погаснет дисплей (см. выше).
2. Выньте шилку из розетки или отключите холодильник от сети.
3. Тщательно почистите холодильник (см. раздел «Чистка и уход»).
4. По окончании чистки оставьте дверцы открытыми во избежание образования неприятных запахов.

Режим отпуска

В режиме отпуска температура в холодильнике устанавливается примерно на +15°C.

Поэтому в режиме отпуска во время длительного отсутствия дверцу пустого холодильника можно оставить закрытой.

Преимущества: в таком случае исключается возможность нечаянного открывания дверцы холодильника лицами, зашедшими в Ваш дом. Если не установить холодильник в режим ожидания, но закрыть дверцу, это может привести к образованию неприятных запахов и плесени.

После того, как вы вынете продукты и почистите холодильник, сделайте следующее:

-  1. Чтобы включить режим отпуска, нажмите кнопку „+“ (ТЕПЛЕЕ) или „-“ (ХОЛОДНЕЕ). Показания на дисплее температуры изменятся начнет мигать установленное на данное время значение ЗАДАННОЙ температуры.
2. Не отпускайте кнопку „+“ (ТЕПЛЕЕ), пока на дисплее не появится буква Н. Температура, показываемая на дисплее температуры, будет меняться на 1°C, пока не достигнет 8°C . После 8°C значение сразу переключится на 15°C, и появится буква Н. С этого момента холодильник будет работать в экономичном режиме отпуска.
3. Через несколько секунд дисплей температуры снова будет показывать ФАКТИЧЕСКУЮ температуру. Показания на дисплее перестанут мигать и загорятся постоянным светом.
Чтобы переключить холодильник обратно в режим нормальной работы, нажмите кнопку „-“ (ХОЛОДНЕЕ).

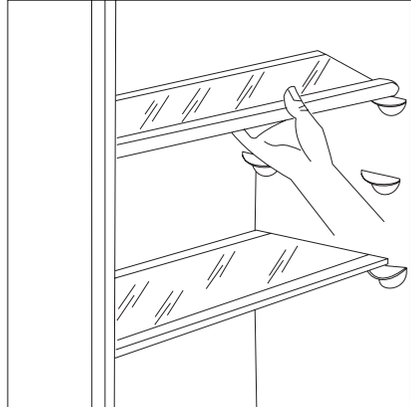


Внимание! Не храните в холодильнике никакие продукты, когда включен режим ожидания. При нахождении в режиме ожидания температура в камере поддерживается на уровне около +15°C. Для хранения пищевых продуктов это слишком тепло.

Внутренние детали

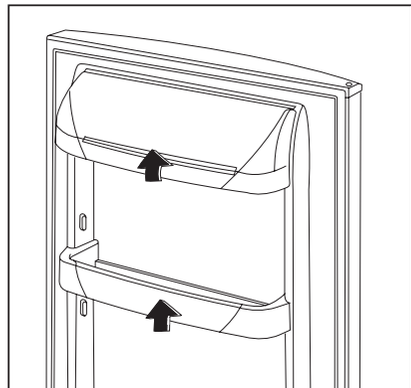
Полки для хранения продуктов

- Полки можно вынимать для выполнения чистки.
- Чтобы обеспечить возможность хранить упаковки продуктов различных размеров, полки можно размещать на разной высоте.
- Чтобы вынуть полку, потяните ее на себя настолько, чтобы ее можно было наклонить вверх или вниз и вытащить.
- Чтобы установить полку на требуемую высоту, проделайте эту процедуру в обратном порядке.
- Для оптимального использования пространства передние половинки полок могут лежать на задних.



Полки дверцы

- Для хранения упаковок с продуктами различных размеров полки дверцы можно регулировать по высоте.
- Постепенно тяните полку в направлении, указанном стрелками, до тех пор, пока она не высвободится; затем установите на нужное место.
- Для удобства чистки камеры верхнюю и нижнюю полки можно снять, потянув в направлении, указанном стрелками; после чистки можно вставить их на место.



Рекомендации

Экономия электроэнергии

- Тщательно выбирайте место установки холодильника. См. раздел «Установка». Правильно установленный холодильник потребляет меньше электроэнергии.
- Старайтесь не оставлять надолго дверцы открытыми или открывать их слишком часто, т.к. в камеру попадает теплый воздух, в результате чего компрессор включается чаще.
- Не помещайте в холодильник теплые продукты. Вначале дайте им остыть.

Рекомендации по охлаждению

- Не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости; накрывайте или оборачивайте продукты, в особенности, продукты с сильным запахом.

Здесь приводятся несколько полезных советов по эксплуатации Вашего холодильника:

- **Сырое мясо (говядина, свинина, баранина и птица):** заверните в полиэтиленовые пакеты и положите на отделение для салатов - это самое холодное место в холодильнике. Мясо может безопасно храниться таким образом не более одного-двух дней.
- **Готовые блюда, холодные закуски, желе, и т.п.:** должны быть как следует накрыты и храниться на любой из стеклянных полок.
- **Фрукты и овощи:** должны быть тщательно очищенными; их следует помещать в нижние ящики.
- **Сливочное масло и сыр:** должны помещаться в специальные воздухонепроницаемые контейнеры или быть обернуты алюминиевой фольгой или полиэтиленовой пленкой, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.
- **Бутылки с молоком:** должны быть закрыты крышкой и храниться в углублении для бутылок в дверце.

Бананы, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике в упакованном виде.

Техническое обслуживание



Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за холодильником выньте вилку сетевого шнура из розетки.



Внимание

В этом электроприборе содержатся углеводороды, поэтому техническое обслуживание и перезарядка должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Размораживание

При работе прибора на охлаждающих поверхностях образуется влага в виде инея и льда.

Толстый слой инея и льда производит эффект изоляции и снижает эффективность охлаждения, температура в охладительных камерах повышается и прибор требует больше энергии.

В данном приборе размораживание охлаждающей поверхности холодильной камеры происходит автоматически без внешнего вмешательства.

Термостатический регулятор периодически прерывает работу компрессора, процесс охлаждения приостанавливается, температура в холодильной камере поднимается и происходит размораживание. После размораживания термостатический регулятор снова включает компрессор.

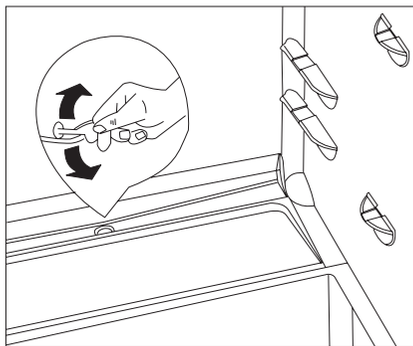
Оттаявшая вода стекает через отверстие в задней части холодильной камеры в испарительный лоток, расположенный над компрессором, и благодаря теплу компрессора испаряется.



Регулярно проверяйте состояние и чистите отверстие для слива талой воды. Если отверстие засорено, оттаявшая вода, скопившись, может проникнуть в изоляционный слой и привести к преждевременному выходу прибора из строя.

Чистите отверстие для слива талой воды с помощью специального приспособления (прилагается) как показано на рисунке. Приспособление для чистки желоба храните прямо в сливном отверстии.

Регулярно проверяйте состояние и чистите отверстие для слива талой воды.



Самый типичный случай засорения сливного отверстия: оберточная бумага продукта, положенного в холодильник, соприкасается с задней стенкой и примерзает к ней. Если в этот момент вы вынете продукт, то бумага порвется и при оттаивании она попадет в сливное отверстие и засорит его. Так что, будьте осторожны, если вы кладете продукты в бумаге помните обо всем, описанном выше.



В условиях усиленной работы, например, во время жары, какое-то время холодильник может работать постоянно в это время автоматическое оттаивание не работает.

Остатки льда и инея на задней стенке холодильника после фазы размораживания не являются показателем нарушения в работе прибора.

Регулярная чистка

Рекомендуется мыть холодильник изнутри каждые 3-4 недели.

Не допускается применение ни мыла, ни бытовых чистящих средств. После отключения холодильника от сети помойте его теплой водой и протрите.

Промойте чистой водой резиновый профиль дверного магнита.

После завершения очистки включите холодильник в сеть.

Один-два раза в год рекомендуется удалить пыль и загрязнения с конденсатора на задней панели холодильника и лотка испарителя, смонтированного сверху компрессора.

Когда холодильник не используется

Перед тем, как надолго выключить холодильник, сделайте следующее:

Отключите холодильник от сети электропитания.

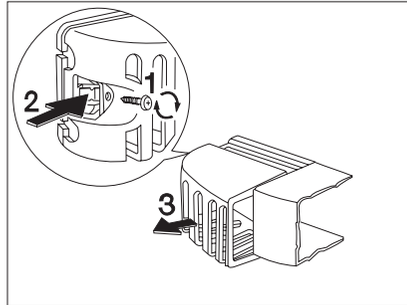
Выньте из холодильника продукты питания.

Разморозьте его и почистите, как это описано выше.

Оставьте дверцу открытой, чтобы воздух внутри не застаивался.

Как сменить лампочку

1. Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
2. Вывинтите винт из плафона.
3. Снимите плафон (см. иллюстрацию).
4. Замените использованную лампочку новой лампочкой такой же мощности (максимальная мощность указана на плафоне).
5. Установите плафон.
6. Затяните винт на плафоне.
7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
8. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампочка горит.



Возможные неполадки

Проблемы могут возникнуть по причинам, которые можно легко устранить без обращения в сервисный центр. Пожалуйста, выполняйте следующие инструкции:

НЕПОЛАДКА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Дверца не закрывается	Вес положенных на полки дверцы предметов слишком велик; расположите их более равномерно или уберите часть из них. Холодильник неверно установлен. См. раздел "Установка".
В холодильнике слишком тепло	Задайте более низкую температуру. Переложите продукты так, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха. Убедитесь, что дверца закрывается полностью, а изоляционная прокладка целая и чистая. Температура в месте установки холодильника выше нормальной комнатной.
В холодильнике слишком холодно	Задайте более высокую температуру.
Постоянно работает компрессор	Задайте более высокую температуру. Температура в месте установки холодильника выше нормальной комнатной. Убедитесь, что вентиляция холодильника достаточна, а вентиляционные отверстия ничем не заблокированы.
Шумы при работы	Иногда это нормальное явление. При включении/выключении компрессора могут быть слышны щелчки. При прохождении по трубкам хладагент может вызывать журчащий звук. Двигатель компрессора может гудеть и (или) немного вибрировать. Изолирующий материал имеет тенденцию к пониженной звукоизоляции, однако он обеспечивает лучшую теплоизоляцию и экономию электроэнергии.

Неисправности

Если в электронной схеме холодильника возникла неисправность, которая препятствует измерению ФАТИЧЕСКОЙ температуры, на дисплее температуры появится квадрат. Электроприбор будет работать с использованием резервной программы, пока специалист Вашего сервисного центра его не отремонтирует.

Сервис и запасные части

Если не удалось устранить неполадку с помощью мер в данной инструкции по эксплуатации, обратитесь к своему поставщику или в отдел обслуживания покупателей; просмотрите гарантийный талон.

Точный заказ запасных частей поможет сэкономить время и затраты.

С этой целью во всех случаях сообщайте следующую информацию об электроприборе:

- **Наименование модели**
- **Номер модели (PNC)**
- **Серийный номер (S-No.)**

Эта информация приведена на табличке технических данных, расположенной на левой внутренней стенке камеры. Рекомендуется, чтобы Вы переписали сюда эту информацию - тогда она всегда будет под рукой.

Технические данные

Технические данные указаны на паспортной табличке, на левой внутренней стенке камеры.

Установка

При обращении с электроприбором будьте максимально осторожны, чтобы не повредить холодильный контур во избежание утечки хладагента.

- При нормальной работе расположенные с задней стороны холодильника компрессор и конденсатор сильно нагреваются. Необходимо обеспечение надлежащей вентиляции холодильника, в противном случае возможно повреждение его компонентов и порча хранящихся в нем продуктов. См. указания по установке.
- **Внимание:** в случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен специальным, за которым следует обращаться к изготовителю или в сервисный центр.

Расположение

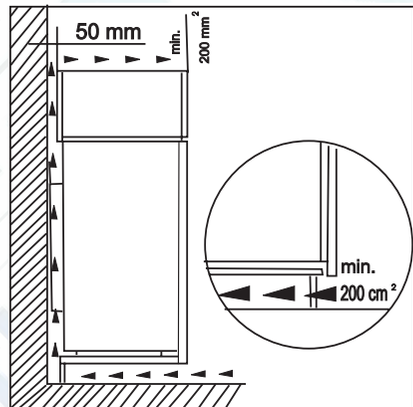
- Распакуйте электроприбор и проверьте, нет ли повреждений, полученных при транспортировке.
- Данный электроприбор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или газовых плит.
- Не допускайте длительного воздействия на прибор прямых солнечных лучей.
- По соображениям безопасности необходимо обеспечить минимальное расстояние для вентиляции, как показано на следующей иллюстрации.

Внимание: не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий.

- Необходимо, чтобы ниша была соединена с вентиляционным каналом, имеющим следующие размеры:

Глубина 50 мм

Ширина 540 мм



Климатический класс прибора указан на табличке технических данных, установленной внутри холодильника с левой стороны.

В следующей таблице показано, какая температура окружающей среды соответствует каждому климатическому классу:

Климатический класс	температура в помещении
SN	+ 10... + 32 °C
N	+ 16... + 32 °C
ST	+ 16... + 38 °C
T	+ 16... + 43 °C

Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам электрической сети у Вас дома.

Напряжение в сети может отличаться от номинального напряжения на $\pm 6\%$.

В случае эксплуатации прибора при другой величине напряжения сети следует использовать соответствующий автотрансформатор.



Важная информация

Прибор должен быть заземлен

С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления.

Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление электроприбора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному специалисту.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.



Данное изделие соответствует следующим директивам Европейского Союза:

- 87/308 ЕЕС от 2/6/87 по подавлению радиопомех.
- 73/23 ЕЕС от 19.2.73 (Директива по низкому напряжению) с последующими изменениями.
- 89/336 ЕЕС от 3.5.89 (Директива по электромагнитной совместимости) с последующими изменениями.



Внимание!

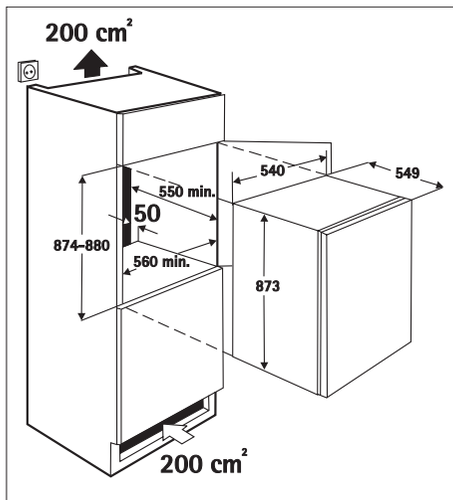
Должна быть обеспечена возможность отключения прибора от сети электропитания; поэтому после установки прибора должен быть обеспечен легкий доступ к вилке сетевого шнура.

Встраивание

Чертеж с монтажными размерами

См. раздел «Указания по установке».

После установки электроприбора и, в особенности, после перевешивания дверцы, убедитесь, что уплотнение дверцы хорошо прилегает по всему периметру. Неаккуратно установленная дверца может привести к тому, что вокруг нее нарастет иней и, тем самым, к возрастанию потребления электроэнергии.



AEG Hausgeräte GmbH
Postfach 1036
D-90327 Nürnberg
Sie können Ersatzteile, Zubehör und Pflegemittel on-line bestellen bei
<http://www.aeg-electrolux.de>

© Copyright by AEG

Technische Änderungen vorbehalten

200382908 - 01 - 2009