

Содержание

1 Меры предосторожности	157
1.1 Общие меры безопасности	157
1.2 Ответственность производителя	159
1.3 Назначение прибора	159
1.4 Утилизация	160
1.5 Идентификационная табличка	160
1.6 Руководство по эксплуатации	160
1.7 Как читать руководство по эксплуатации	161
2 Описание	162
2.1 Общее описание	162
2.2 Определение частей	162
2.3 Панель управления	163
2.4 Имеющиеся дополнительные принадлежности	163
3 Эксплуатация	165
3.1 Предупреждения	165
3.2 Подготовительные операции	165
3.3 Первое использование	165
3.4 Использование дополнительных принадлежностей	165
3.5 Использование холодильной камеры	167
3.6 Использование морозильной камеры	168
3.7 Шумы при работе	169
3.8 Передняя поверхность горячая	169
3.9 Выключение	169
3.10 Советы по хранению	170
4 Очистка и уход	171
4.1 Предупреждения	171
4.2 Очистка прибора	171
4.3 Размораживание	172
4.4 Замена лампы	172
4.5 Что делать, если...	173
5 Установка	175
5.1 Подключение к электропитанию	175
5.2 Размещение	175

Рекомендуется внимательно прочитать данное руководство, в котором содержатся все указания для сохранения неизменными внешнего вида и функций купленного прибора. Для получения дополнительной информации о продукте см.: www.smeg.com



1 Меры предосторожности

1.1 Общие меры безопасности

Риск получения травм

- Не трогайте нагревающиеся части во время эксплуатации.
- Не разрешайте детям младше 8 лет играть с прибором.
- Никогда не пытайтесь потушить огонь/возгорание водой: выключите прибор и накройте огонь невозгораемой тканью.
- Операции по чистке и уходу, предназначенные для пользователя, не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.
- Установку и сервисные операции должны выполнять квалифицированные специалисты с соблюдением местных нормативных требований.
- Не вносите изменений в агрегат.
- Не вставляйте острые металлические предметы (столовые приборы или инструменты) в пазы и прорези.
- Не пытайтесь самостоятельно или без вмешательства квалифицированного техника починить агрегат.
- Не касайтесь (особенно мокрыми руками) и не кладите непосредственно в рот замороженные продукты.
- Не храните горючие, взрывоопасные или испаряющиеся вещества.
- Не храните взрывчатые вещества, такие как емкости с аэрозолью с воспламеняющимся топливом в настоящем приборе.
- Бутылки к крепкими алкогольными напитками должны быть плотно закрыты и храниться в вертикальном положении.
- Если токоподводящий кабель поврежден, немедленно свяжитесь с сервисной службой, которая заменит вам кабель, предотвращая любые возможные риски.
- Перед заменой лампы необходимо удостовериться в том, что прибор выключен и отключен от сети электропитания.

Вред для прибора

- Во время эксплуатации не кладите на прибор остроконечные металлический предметы, как, например, ножи, вилки, ложки и крышки.



Меры предосторожности

- Запрещается использовать абразивные или коррозионные чистящие средства (напр., порошки, пятновыводители и металлические мочалки) для чистки стеклянных частей прибора.
- Не садитесь на прибор.
- Запрещается опираться на дверь или на ручку с целью перемещения прибора.
- Не используйте струи пара под давлением для чистки прибора.
- Категорически запрещается использовать прибор для охлаждения помещения.
- В случае неполадки, при выполнении операций по уходу, при замене лампы или во время чистки прибора его всегда следует отключать от сети электропитания.
- Не храните в морозильной камере жидкости в жестяных банках или стеклянные емкости.
- Не используйте остроконечные металлические предметы для удаления лишнего льда из морозильной камеры.
- Во избежание недостаточной устойчивости прибора установите и закрепите его должным образом, согласно изложенных в данном руководстве инструкций.
- Запрещается ставить на верх прибора тяжелые предметы.

- В случае установки вблизи другого холодильника или морозильной камеры, соблюдайте между ними расстояние минимум 2 см.
- Не устанавливайте и не используйте прибор на открытом воздухе.

Для этого прибора

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостаточным опытом или знаниями, если они находятся под присмотром или были обучены пользованию лицом, ответственным за их безопасность и осознают в полной мере связанные с этим виды опасности.
- Дети должны находиться под неусыпным надзором, чтобы не допускать их игр прибором.
- Не опирайтесь и не садитесь на открытую дверку.
- Удостоверьтесь, что в дверке не застревают никакие предметы.
- Прибор содержит незначительное количество изобутана (R600a), будьте осторожны во время транспортировки, монтажа или очистки, чтобы не повредить охлаждающий контур.
- Не загромождайте вентиляционные отверстия вокруг прибора или в нише, куда он встраивается.



- Не используйте механические и электрические устройства, а также химические средства для ускорения процесса размораживания, отличные от рекомендованных производителем.
- Следите, чтобы не повредить охлаждающий контур (в случаях, когда к нему открыт доступ).
- Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения еды, если они не были рекомендованы производителем.
- В случае повреждения охлаждающего контура не используйте открытый огонь и проверьте помещение.
- Запрещается использовать прибор или его части иным образом, отличающимся от указанного в данном руководстве.

1.2 Ответственность производителя

Производитель снимает с себя любую ответственность за вред, причиненный людям в результате:

- использования прибора в целях, отличных от предусмотренных;
- несоблюдения указаний инструкций по эксплуатации;
- нарушения целостности хотя бы одной части прибора;
- использования неоригинальных запчастей.

1.3 Назначение прибора

- Данный прибор предназначен для охлаждения и хранения свежих и замороженных продуктов питания в домашних условиях. Любое другое использование считается ненадлежащим.
- Этот электроприбор может использоваться детьми, начиная с 8 лет, либо лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лица с недостаточным опытом и знаниями, в случае, если эти лица находятся под наблюдением либо получили инструкции по эксплуатации от ответственного за технику безопасности.
- Этот электроприбор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо при отсутствии у них опыта или знаний, за исключением тех случаев, когда их действия контролируются другими лицами или они подготовлены в отношении пользования электроприбором лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети не должны оставаться без присмотра, чтобы не допускать их игр с электроприбором.



Меры предосторожности

- Прибор не предназначен для работы в внешними таймерами или с системами дистанционного управления.

1.4 Утилизация



Утилизация данного прибора выполняется отдельно от других видов отходов (директивы 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE). В данном приборе нет веществ в количестве, которое может считаться опасным для здоровья или окружающей среды в соответствии с действующими европейскими директивами.

Чтобы утилизировать прибор:

- Обрежьте токоподводящий кабель и уберите кабель вместе с вилкой.



Электрическое напряжение
Опасность электрического удара

- Отключите общее электрическое питание.
 - Отключите кабель электрического питания от электрической сети.
- По окончании срока службы прибора его следует передать в соответствующие центры дифференцированного сбора электрических и электронных отходов или же передать продавцу в момент покупки аналогичного прибора, в соотношении один к одному.

Примите во внимание, что для упаковки прибора применяются безвредные материалы, пригодные для повторного использования.

- Передайте материалы упаковки в соответствующие центры дифференцированного сбора отходов.



Пластиковые упаковки
Опасность удушья

- Запрещается выбрасывать упаковку или ее части.
- Не допускайте, чтобы дети играли с пластиковыми упаковочными пакетами.

1.5 Идентификационная табличка

Идентификационная табличка с техническими данными, паспортным номером и маркировкой. Никогда не снимайте идентификационную табличку.

1.6 Руководство по эксплуатации

Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью прибора. Необходимо хранить его в целости и сохранности в доступном месте на протяжении всего срока службы прибора. Перед началом использования прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.



1.7 Как читать руководство по эксплуатации

В настоящем руководстве используются следующие понятия для облегчения чтения:

Предупреждения



Общая информация о настоящем руководстве по эксплуатации, о технике безопасности и финальной утилизации.

Описание



Описание прибора и дополнительных принадлежностей.

Эксплуатация



Информация по эксплуатации прибора и дополнительных принадлежностей, рекомендации по готовке.

Очистка и уход



Информация о правильной очистке и уходе за прибором.

Установка



Информация для квалифицированного техника: установка, пуск в эксплуатацию и приемные испытания.



Меры предосторожности



Информация



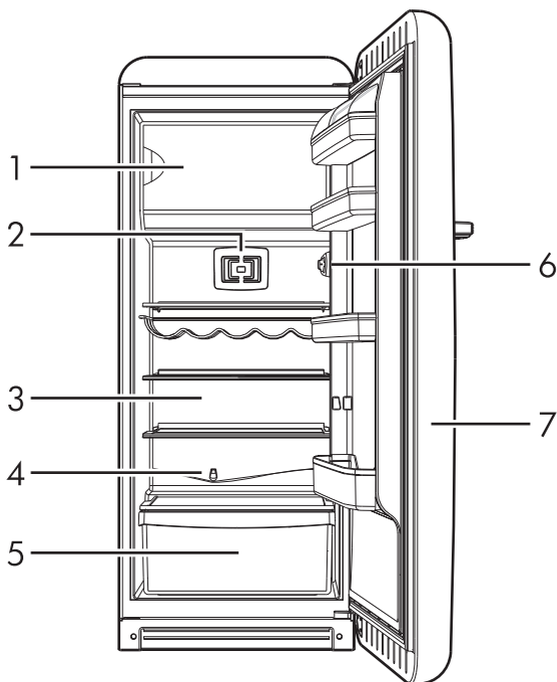
Предложения

1. Последовательность инструкций по эксплуатации.
- Отдельная инструкция по эксплуатации.



2 Описание

2.1 Общее описание



1 Морозильная камера

2 Вентилятор

3 Холодильная камера

4 Слив воды от размораживания.

5 Ящик для зелени и овощей

6 Панель управления/Лампа

7 Дверца холодильника

2.2 Определение частей

Морозильная камера

Используется для хранения замороженных продуктов питания, для заморозки свежих продуктов и для производства кубиков льда.

Вентилятор

Необходим для распределения температуры и уменьшения конденсата на опорных поверхностях.



Во время работы вентилятора потребление электроэнергии увеличивается.



Холодильная камера

Используется для хранения свежих продуктов питания.

Слив воды от размораживания.

В задней части холодильной камеры, под охлаждающей пластиной, находятся канавка и отверстие для сбора воды при оттаивании.



Регулярно проверяйте это отверстие на предмет засорения, а при необходимости очищайте его жесткой инструментом из комплекта поставки.

Панель управления

Используется для выбора температуры внутри холодильной камеры и морозильной камеры.

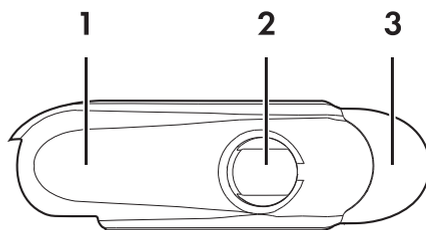
Внутреннее освещение

Внутреннее освещение прибора включается при открывании дверцы.



Если ручка термостата установлена на ●, внутреннее освещение будет отключено.

2.3 Панель управления



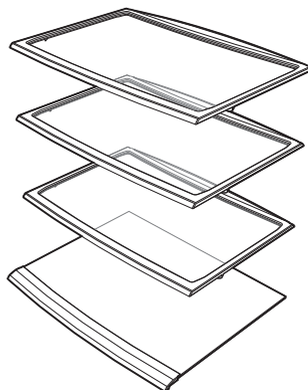
- 1 Лампа
- 2 Ручка термостата
- 3 Переключатель лампы

2.4 Имеющиеся дополнительные принадлежности



В некоторых моделях могут присутствовать не все указанные принадлежности.

Полки

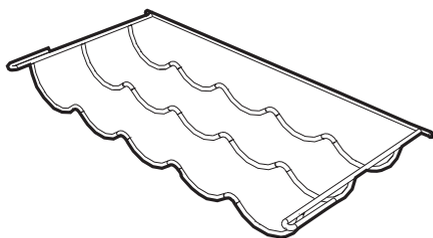


Используются для оптимизации пространства и раскладки продуктов питания в холодильной камере.



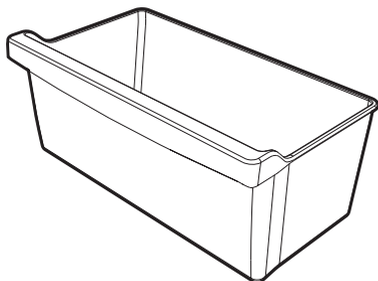
Описание

Подставка для бутылок



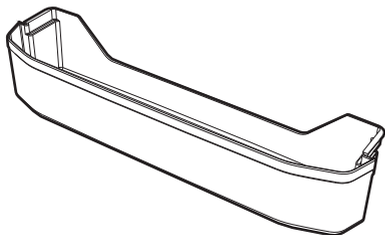
Используется для размещения бутылок в холодильной камере.

Ящик для овощей и фруктов

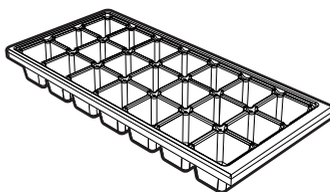


Используется для хранения овощей и фруктов, при этом обеспечивается постоянный уровень влажности внутри ящика.

Балконные полочки и емкости на двери используются для раскладки продуктов в мелкой таре или упаковке. Балконная полка в нижней части дверцы используется для размещения бутылок.



Контейнер для льда



Используется для производства кубиков льда, кладется в морозильную камеру.

i Дополнительные принадлежности, которые могут контактировать с продуктами питания, выполнены из материалов, отвечающих действующим законам.

i Дополнительные принадлежности, как из стандартной комплектации, так и опциональные, можно запросить в официальных сервисных центрах. Используйте только фирменные дополнительные принадлежности от производителя.



3 Эксплуатация

3.1 Предупреждения



Неправильное использование Опасность повреждения прибора

- Не удаляйте лед или иней острыми предметами, чтобы не повредить стенки прибора.
- Не опирайтесь и не садитесь на дверцу или открытые ящики.
- Не трогайте нагревающиеся элементы с наружной стороны холодильника.
- Не храните горючие, взрывоопасные или испаряющиеся вещества.
- Не храните взрывчатые вещества, такие как емкости с аэрозолью с воспламеняющимся топливом в настоящем приборе.
- Органические вещества, кислоты или эфирные масла могут разъедать пластиковые поверхности или прокладки, если находятся в контакте долгое время.
- Бутылки с крепкими алкогольными напитками должны быть плотно закрыты и храниться в вертикальном положении.

3.2 Подготовительные операции

1. Снимите имеющиеся защитные пленки снаружи и изнутри прибора, а также с дополнительных принадлежностей.
2. Снимите имеющиеся этикетки (за исключением идентификационной таблички с техническими данными) с дополнительных принадлежностей и с полок.
3. Выньте из холодильника все дополнительные принадлежности и вымойте их (см. 4 Очистка и уход).

3.3 Первое использование



После установки или повторного расположения прибора подождите не менее двух часов, прежде чем включать его.

Вставьте вилку в розетку электропитания. Чтобы включить прибор, поверните на панели управления круглую ручку термостата из положения ● (выключено) в положение **1 - 7**, в зависимости от требуемой температуры.

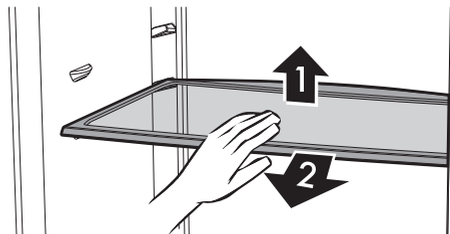


При повышении положений от 1 до 7 температура внутри холодильника уменьшается.

3.4 Использование дополнительных принадлежностей

Полки

Их можно размещать на различной высоте в зависимости от ваших потребностей, вставив их в специальные направляющие. У каждой полки есть барьер для предотвращения случайного выхода из направляющей. Чтобы полностью вынуть полку, приподнимите их заднюю часть (1) и удалите (2).

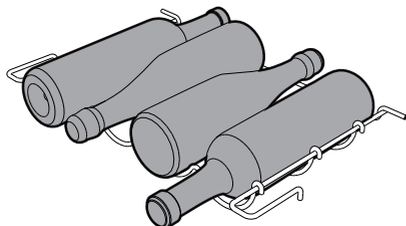


Скорпортящиеся продукты должны размещаться в глубине полки, где температура более низкая.

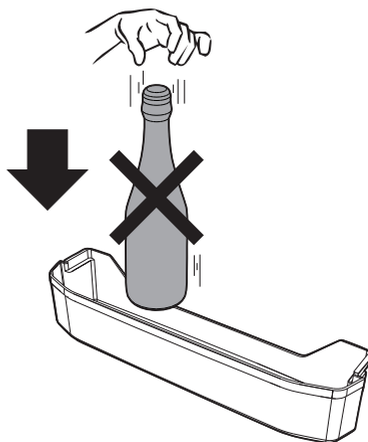


Подставка для бутылок

Может размещаться на различной высоте, а переднюю часть при установке можно приподнять, чтобы укладывать бутылки под уклоном. При размещении нестандартных длинных бутылок подставка для бутылок должна быть установлена на такой высоте, чтобы не препятствовала нормальному закрытию дверцы. Чтобы полностью вынуть подставку, приподнимите ее заднюю часть и удалите.



Не рекомендуется ставить в отсек слишком тяжелые бутылки и ронять их в момент размещения.



Балконные полочки и емкости на двери

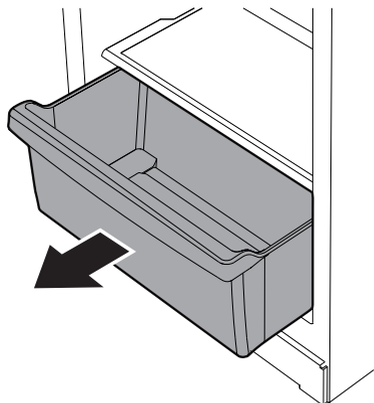
Используются для хранения яиц, масла, молочных продуктов, тубиков, консервов и небольших пакетов.

В нижней части двери имеется отсек для бутылок.



Ящик для овощей и фруктов

Этот контейнер находится в нижней части холодильной камеры. В нем предусмотрена соответствующая стеклянная полка, которая закрывает свежие продукты, требующие для их правильного хранения поддержания постоянного уровня влажности.



Хранение овощей с высоким содержанием воды может вызывать образование конденсата на стеклянной полке. Такое природное явление не сказывается на исправной работе прибора.

Контейнер для льда

Заполните контейнер для льда холодной водой или водой комнатной температуры. Верните его в морозильную камеру и установите в горизонтальное положение. Закройте дверцу морозильной камеры и подождите несколько часов. Когда лед замерзнет, выньте контейнер из морозильной камеры и вытащите кубики льда для последующего использования.

3.5 Использование холодильной камеры

Размещение продуктов питания

Разместите продукты на различных полках или в ящиках, предварительно упаковав их или герметично закрыв. Это позволяет:

- сохранить запахи, влажность и свежесть продуктов;
- избежать смешивания запахов и вкусов различных продуктов между собой;
- избежать повышенной влажности внутри холодильной камеры, возникающей из-за обычного испарения от продуктов (в частности фруктов и свежих овощей), что в определенных условиях работы (повышение температуры и влажности окружающего воздуха, увеличение частоты открытия дверей) может вызвать образование конденсата на полках.



Перед помещением в холодильник охладите до комнатной температуры горячие продукты и напитки.

Таблица времени хранения

Продукты питания	Время
Яйца, копченое мясо, маринованные продукты, сыр	макс. 10 дней
Овощи и зелень с корнями	макс. 8 дней
Сливочное масло	макс. 7 дней
Кондитерские изделия, фрукты, готовые блюда,	макс. 2 дня
Рыба, мясной фарш, морепродукты	макс. 1 день



3.6 Использование морозильной камеры

Для правильного хранения и замораживания пищевых продуктов рекомендуется:

- Распаковывать фрукты и овощи в порции весом до 1 кг максимум; мясо и рыбу в порции до 2 кг максимум.
- Небольшие упаковки быстро замораживаются и обеспечивают лучшую сохранность питательных веществ, в том числе после размораживания/готовки.
- Распаковывать продукты в герметические упаковки, максимально удаляя из них воздух.
- Не используйте бумажные пакеты или пакеты для покупок, для замораживания имеются специальные пакеты/емкости.



Перед помещением в холодильник охладите до комнатной температуры горячие продукты и напитки.

Таблица времени хранения замороженных продуктов

Продукты питания	Время
Фрукты, говядина	макс. 10-12 мес.
Овощи и зелень, телятина, курица	макс. 8-10 мес.
Дичь	макс. 6-8 мес.
Свинина	макс. 4-6 мес.
Мясной фарш	макс. 4 мес.
Хлеб, сладости, готовые блюда, жирная рыба	макс. 3 мес.
Потроха	макс. 2 мес.
Колбаски, постная рыба	макс. 1 мес.

Размороженные продукты

Размороженные продукты необходимо употребить в пищу как можно быстрее. Холод замораживает, но не убивает микроорганизмы, которые активизируются после разморозки и портят продукты питания.

Частичная разморозка снижает пищевую ценность продуктов, прежде всего овощей, фруктов и готовых блюд.



3.7 Шумы при работе

Охлаждение холодильника и морозильной камеры осуществляется посредством системы, работающей под давлением. Для поддержания выбранной температуры внутри камер компрессор начинает работать в соответствии с установленным уровнем охлаждения, а при необходимости может работать непрерывно. Когда компрессор включается, создается жужжание, интенсивность которого уменьшается через несколько минут.

Другой шум, связанный с нормальной работой прибора, - это урчание, появляющееся при перемещении хладагента по трубам системы. Это нормальный шум и он не указывает на плохую работу электроприбора. В случае, если шум имеет интенсивность, большую по сравнению с нормальной, возможно, что его происхождение имеет другие причины. Следовательно, необходимо убедиться в том, что:

- холодильник ровно стоит на полу и не вибрирует во время работы компрессора: если нет - отрегулируйте положение при помощи регулирующих ножек.
- ящики, полки и емкости на дверце расположены правильно и находятся в специальных гнездах: если нет - установите их правильно;
- Бутылки и контейнеры на различных полках размещены устойчиво и не соприкасаются между собой: вибрация, вызываемая работой компрессора, может создавать определенную шумность;
- Не допускайте размещения холодильника в контакте с мебелью или иными электроприборами.

3.8 Передняя поверхность горячая

Внутри камеры предусмотрена система обогрева передней поверхности, позволяющая ограничение образования конденсата в зоне прокладки дверцы.

3.9 Выключение

Если в течение длительного времени вы не планируете использовать прибор, рекомендуется выключить его.

1. На панели управления поверните ручку термостата в положение  (выключено).
2. Выньте вилку из розетки электропитания.
3. Освободите камеру.
4. После размораживания вытрите мягкой тканью остатки накопленной влаги.



Во избежание возникновения неприятного запаха вследствие влажности и застоя воздуха, оставьте дверцы приоткрытыми.



3.10 Советы по хранению

Советы по экономии электроэнергии

- Правильная эксплуатация прибора, правильная упаковка продуктов питания, постоянная температура и свежесть продуктов оказывают огромное влияние на качество хранения.
- Во избежание чрезмерного нагревания внутренней части камер, уменьшите время и количество открываний дверок.
- Регулярно очищайте конденсатор на задней части холодильника во избежание снижения эффективности работы электроприбора;
- Размораживайте замороженные продукты в холодильной камере, чтобы с пользой использовать накопленный в них холод.

Общие советы

- Всегда проверяйте срок годности продуктов, указанный на упаковке.
- Продукты должны храниться в закрытой таре или герметичной упаковке, они не должны распространять запахи или впитывать запахи и влажность.
- Если вы будете отсутствовать несколько дней, уберите их холодильника скоропортящиеся продукты.

Дверца холодильной камеры

- В верхней и центральной части хранятся яйца, сливочное масло, сыры...
- В нижней части хранятся напитки, жестяные банки, бутылки...

Холодильная камера

- В верхней части хранятся консервированные продукты, вино, печенье...
- В центральной части хранятся молочные продукты, готовые блюда, кондитерские изделия, фруктовые соки, пиво...
- В нижней части хранится мясо, колбасные изделия...
- В ящиках для овощей и фруктов хранятся свежие фрукты, экзотические фрукты, зелень, морковь, картофель, лук...

Морозильная камера

- На упаковке должны быть указаны данные о типе пищевого продукта, количестве и дате заморозки.
- Используйте небольшие упаковки и по возможности уже охлажденные.
- Количество свежих продуктов, которое можно замораживать одновременно, указано на табличке с данными в морозильной камере.
- Используйте специальные мешочки для замораживания продуктов, алюминиевую фольгу, полиэтиленовую пленку для продуктов и специальные формы для замораживания.
- Не используйте бумажные и целлофановые пакеты не пищевого назначения, пакеты для покупки продуктов или уже использованные пакеты для заморозки.
- Старайтесь, чтобы уже замороженные продукты не соприкасались со свежими продуктами для заморозки.
- Здесь хранится упакованная зелень и овощи, лед, мороженое...



4 Очистка и уход

4.1 Предупреждения



Неправильное использование Риск повреждения поверхностей

- Не используйте струи пара под давлением для очистки прибора.
- Для очистки стальных частей или частей с особыми поверхностными металлизированными обработками (напр., анодизация, никелирование, хромирование) нельзя использовать препараты с содержанием хлора, аммиака или отбеливателя.
- Не используйте для очистки стеклянных частей абразивные или коррозионные моющие средства (напр., чистящие порошки, пятновыводители или металлические мочалки).
- Не используйте шероховатые, абразивные материалы или острые металлические скребки.



Электрическое напряжение Опасность электрического удара

- Перед началом очистки или операций по уходу выключите прибор и отсоедините его от сети электропитания.
- Никогда не тяните за кабель, чтобы извлечь вилку из розетки.

4.2 Очистка прибора

Специальная антибактериальная защита в верхнем слое стенок прибора препятствует размножению бактерий и сохраняет эффект очистки. Тем не менее, для обеспечения сохранения поверхностей в хорошем состоянии необходимо их регулярно мыть.

Очистка холодильника снаружи

- Прибор можно мыть водой или жидким моющим средством (напр., моющие средства для стекол...).
- Не используйте агрессивные моющие средства и губки, которые могут повредить поверхность.
- Мягкой щеткой удалите пыль и остатки дыма с конденсатора в задней части холодильника.
- Очистите лоток над компрессором.

Очистка холодильника внутри

- Холодильник можно мыть внутри разведенным жидким моющим средством или теплой водой с добавлением небольшого количества уксуса.
- Необходимо снять балконные полки и контейнера с дверцы: для этого слегка ударьте кулаком снизу вверх сначала с одной стороны, затем с другой в области соединения с дверцей.
- Удалите возможные образования льда, толщина которых превышает 3-5 мм. Нельзя использовать острые предметы или аэрозольные препараты.



4.3 Размораживание



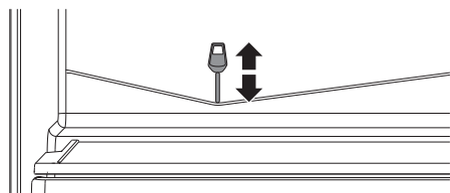
Периодическое присутствие инея в морозильной камере считается нормальным.

Размораживание холодильной камеры

Морозильная камера не нуждается в размораживании, так как образующийся на охлаждающей пластине лед тает автоматически после остановки работы компрессора.

В случае образования льда на стенках холодильной камеры толщиной 3-5 мм выключите прибор и выполните ручную разморозку.

Под охлаждающей пластиной внутри холодильной камеры имеется канал для вывода воды, образующейся после разморозки. Необходимо часто проверять, что канал не засорен остатками еды или прочим мусором, а в случае необходимости следует очистить его трубочкой или инструментом из комплекта поставки.



Не используйте электрические приборы (напр., фен...) или аэрозоли для разморозки, так как в этом случае могут деформироваться пластиковые части.

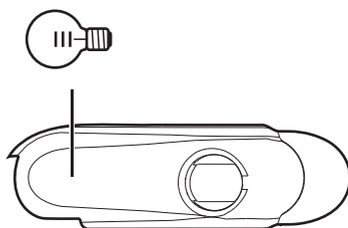
4.4 Замена лампы



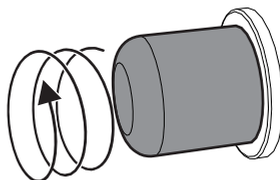
**Электрическое напряжение
Опасность электрического удара**

- Перед заменой лампочки выключите прибор и отсоедините его от сети электропитания.

Лампочка расположена сбоку от панели управления; для ее замены:



1. Откройте и извлеките лампочку.



2. Замените лампу на ей подобную.



Используйте только светодиодные лампы C25-E14 мощностью макс. 15 Вт.



4.5 Что делать, если...

Прибор не работает:

- Удостоверьтесь, что прибор подключен к сети питания, а главный выключатель включен.

Компрессор начинает работать с чрезмерной частотой или работает без остановки:

- Температура снаружи холодильника слишком высокая.
- Слишком часто и на слишком длительное время открывается дверца холодильника.
- Дверца не закрывается герметически.
- Загружено чрезмерное количество свежих продуктов.
- Удостоверьтесь, что рядом с датчиком в правой части холодильной камеры есть достаточная циркуляция воздуха.
- Проконтролируйте, чтобы нижняя часть достаточно вентилировалась, и чтобы конденсатор не был чрезмерно загрязнен.

В холодильной камере наблюдается чрезмерное образование конденсата.

- Слишком часто и на слишком длительное время открывается дверца холодильника.
- В холодильную камеру поместили горячие продукты.
- Продукты или контейнеры прижаты к задней стенке.
- Повреждена или загрязнена прокладка дверцы. Очистите или замените прокладку.

Внутри холодильной камеры образуется вода:

- Забит канал или отверстие вывода воды.

Недостаточное охлаждение в холодильной камере:

- Регулировочный термостат установлен на слишком высокое значение температуры.
- Слишком часто и на слишком длительное время открывается дверца холодильника.
- Дверца не закрывается герметически.
- Температура снаружи холодильника слишком высокая.

В холодильной камере слишком низкая температура, и продукты замерзают:

- Регулировочный термостат установлен на слишком низкое значение температуры.
- Продукты питания не закрыты или не уложены в контейнеры или пакеты.
- Овощи и фрукты могут быть слишком мокрыми.
- Продукты прижаты к задней стенке холодильной камеры.

Температура внутри морозильной камеры не обеспечивает правильное замораживание продуктов:

- Регулировочный термостат установлен на слишком высокое значение температуры.
- Слишком часто и на слишком длительное время открывается дверца холодильника.
- Дверца не закрывается герметически.
- Повреждена или загрязнена прокладка дверцы. Очистите или замените прокладку.
- В замораживаемом продукте содержится большое количество сахара.



В морозильной камере наблюдается чрезмерное образование льда.

- Регулировочный термостат установлен на слишком низкое значение температуры.
- Температура снаружи холодильника слишком высокая.
- Слишком часто и на слишком длительно время открывается дверца холодильника.
- Дверца не закрывается герметически.
- Повреждена или загрязнена прокладка дверцы. Очистите или замените прокладку.
- В морозильную камеру поместили горячие продукты.

Отмечается трудность при открытии дверок сразу же после закрытия:

- Если пытаться открыть дверцу сразу же после ее закрытия (в особенности дверцы морозильной камеры), необходимо приложить силу. Причиной этого является понижение давления за счет охлаждения попавшего в камеру горячего воздуха.

Дверцы перекошены:

- Проверьте точность установки прибора по уровню.
- Отрегулируйте ножки, чтобы восстановить точный уровень.



5 Установка

5.1 Подключение к электропитанию



**Электрическое напряжение
Опасность электрического удара**

- Согласно нормативным требованиям в области безопасности электрооборудования система заземления является обязательной.
- Никогда не тяните за кабель, чтобы извлечь вилку из розетки.

Информация общего характера

- Удостоверьтесь, что характеристики сети электропитания соответствуют характеристикам, указанным на табличке холодильника. На идентификационной табличке приведены технические данные, заводской номер и маркировка. Табличка хорошо видна на приборе. Категорически запрещается снимать табличку.
- Удостоверьтесь, что вилка и розетка одного типа.
- Не используйте редукторы, переходники или отводы, которые могут вызвать перегрев или перегорание.
- Штепсельная вилка должна быть всегда доступна при установленном электроприборе в его рабочем положении.
- Перед включением прибора в первый раз оставьте его в вертикальном положении минимум на 2 часа.
- В случае необходимости замены токоподводящего кабеля **операция должна быть выполнена только уполномоченным техническим специалистом сервисной службы.**

5.2 Размещение



**Прибор тяжелый
Опасность травмирования в результате придавливания**

- Размещайте прибор, воспользовавшись помощью второго человека.



**Давление на открытую дверь
Риск повреждения прибора**

- Не используйте дверь в качестве рычага при размещении прибора.
- Не надавливайте сильно на открытую дверцу.
- Прибор не должен размещаться под солнечными лучами.
- Прибор нельзя устанавливать рядом с источниками тепла. Если это невозможно, необходимо использовать подходящую изолирующую панель.
- Прибор нельзя размещать на улице.

Выбор места

Прибор устанавливается в сухом помещении и с достаточным обменом воздуха. В зависимости от климатического класса зоны (указана на табличке с основными характеристиками, расположенной внутри холодильной камеры), электроприбор может быть использован в различных температурных условиях:

- Устанавливайте электроприбор на расстояниях не менее 3 см от электрических или газовых плит и не менее 30 см от отопительных систем, использующих горючие материалы или батареи.



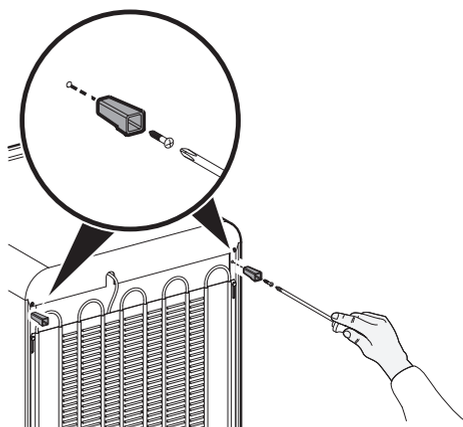
Установка

- Прибор нельзя устанавливать рядом с источниками тепла. Если это невозможно, необходимо использовать подходящую изолирующую панель.
- Если холодильник установлен под навесной полкой, расстояние между ними должно быть минимум 5 см.
- Удостоверьтесь в том, что после установки холодильника имеется достаточно места для открывания дверей и выемки полок и внутренних ящиков.

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

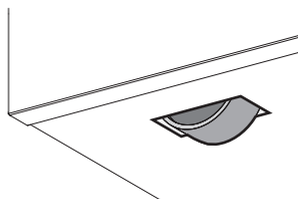
Распорки

Для гарантирования правильного охлаждения конденсатора холодильник не должен быть установлен слишком близко к стене. Во избежание этого, изделие снабжено двумя пластмассовыми распорными деталями, которые должны быть установлены в верхней части конденсатора.



Размещение

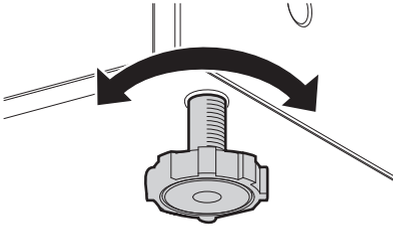
Установите прибор на устойчивой и выровненной поверхности. В задней части прибора расположены два колесика для более удобного перемещения и правильного размещения.



Тем не менее, рекомендуется стараться во время перемещения при скольжении не повредить пол (например, если холодильник устанавливается на паркете).

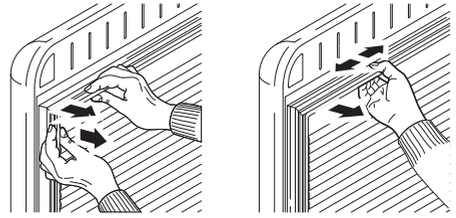
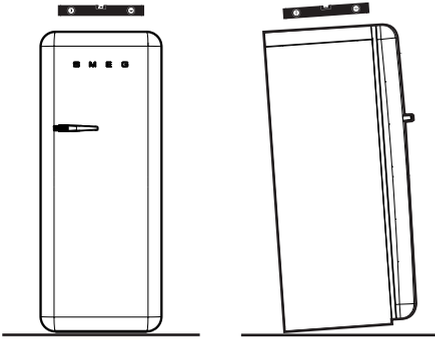


Для компенсации неровности пола в передней части прибор снабжен двумя регулируемыми ножками.



Для горизонтального выравнивания прибора используют ножки.

Чтобы облегчить правильное закрывание дверцы, слегка наклоните прибор назад.



Нажимание на прокладку Риск повреждения прибора

- Не прикладывайте силу, не разрывайте и не отсоединяйте прокладку дверцы.

По истечении нескольких дней проверьте, чтобы первоначальное выравнивание оставалось неизменным.

Проконтролируйте, чтобы при загруженном продуктами работающем холодильнике, он находился в стабильном положении, и, чтобы прокладка дверцы закрывалась герметично. При необходимости выполнить новое выравнивание и смоделировать прокладки, как показано ниже.



Корректная установка должна позволить дверце корректно закрываться. Удостоверьтесь, что прокладки дверцы плотно прилегают к холодильнику при закрытии, в частности, по углам.