

Содержание

| | |
|--|------------|
| 1 Меры предосторожности | 132 |
| 1.1 Общие меры безопасности | 132 |
| 1.2 Ответственность производителя | 134 |
| 1.3 Функция прибора | 134 |
| 1.4 Переработка | 134 |
| 1.5 Табличка идентификации | 135 |
| 1.6 Это руководство по эксплуатации | 135 |
| 1.7 Как читать руководство по эксплуатации | 135 |
| 2 Описание | 136 |
| 2.1 Общее описание | 136 |
| 2.2 Другие части | 137 |
| 2.3 Комплектующие в наличии | 137 |
| 3 Использование | 138 |
| 3.1 Меры предосторожности | 138 |
| 3.2 Предварительные операции | 138 |
| 3.3 Первое использование | 138 |
| 3.4 Доступ в холодильную камеру | 138 |
| 3.5 Использование принадлежностей | 139 |
| 3.6 Пользование холодильной камерой | 140 |
| 3.7 Рекомендации по хранению | 140 |
| 3.8 Шумы при работе | 141 |
| 3.9 Что делать, если... | 141 |
| 4 Чистка и техническое обслуживание | 142 |
| 4.1 Меры предосторожности | 142 |
| 4.2 Очистка прибора | 142 |
| 4.3 Размораживание | 142 |
| 5 Монтаж | 143 |
| 5.1 Подключение к электропитанию | 143 |
| 5.2 Расположение | 143 |

RU

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



Меры предосторожности

1 Меры предосторожности

1.1 Общие меры безопасности

Опасность повреждения людей

- Во время работы прибора не трогайте нагревательные элементы.
- Дети младше 8 лет не должны пользоваться прибором без постоянного присмотра взрослых.
- В соответствии с действующими нормами дети от 3 до 8 лет могут брать еду из прибора или загружать ее внутрь, но мы крайне не рекомендуем разрешать детям младше 8 лет выполнять такие действия, как и пользоваться прибором в целом.
- Дети не должны играть с прибором.
- Не разрешайте детям играть или прятаться внутри прибора.
- Операции по очистке и уходу за прибором не должны выполняться детьми без присмотра взрослых.
- Не храните внутри прибора составы с горючими и взрывоопасными газами.
- Не вставлять острые металлические предметы (приборы или режущие инструменты) в щели прибора.
- Операции по обслуживанию

должен производить специализированный персонал в соответствии с действующими нормами.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или без поддержки квалифицированного техника.
- В случае повреждения шнура электрического питания необходимо немедленно связаться с сервисной технической службой для его замены.
- Не используйте переходники для розеток.
- **ВНИМАНИЕ!** Не размещайте переносные удлинители с несколькими розетками или портативные блоки питания позади бытового электроприбора.
- **ВНИМАНИЕ!** Во время размещения бытового электроприбора проверяйте, чтобы кабель питания не был поврежден или запутан.
- **ВНИМАНИЕ!** Опасность



пожара / горючие материалы.



Опасность повреждения прибора

- Во время пользования прибором не кладите на него острые металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки.
- Для очистки стеклянных элементов запрещается использовать абразивные или разъедающие чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические мочалки).
- Не прислоняйтесь и не садитесь на прибор.
- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Не загромождайте отверстия и прорези, предназначенные для вентиляции и отвода тепла.
- Никогда не пользуйтесь прибором, чтобы охладить помещение.
- В случае неполадки, при выполнении технического обслуживания или во время чистки всегда отключайте прибор от сети электрического

тока.

- Прибор содержит незначительное количество изобутана (R600a), будьте осторожны во время транспортировки, монтажа или очистки, чтобы не повредить охлаждающий контур.
- В случае повреждения охлаждающего контура не используйте открытое пламя и проверьте помещение.
- Оставление двери открытой на долгое время может привести к значительному повышению температуры в камерах прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, и системы отвода влаги.
- Для предотвращения контакта с другими продуктами и впитывания или распространения запахов храните свежее мясо и рыбу в специальных контейнерах.
- Если холодильник будет оставаться пустым долгое время, отключите его от электрической сети, разморозьте, вымойте, вытрите насухо и оставьте с открытой дверью для предотвращения появления внутри плесени.



Меры предосторожности

1.2 Ответственность производителя

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный людям и имуществу ущерб в результате несоблюдения следующих предписаний:

- использование прибора разное от предусмотренного;
- несоблюдение предписаний руководства по эксплуатации;
- нарушение целостности только одной части прибора;
- использования не оригинальных запчастей.

1.3 Функция прибора

- Прибор, поддерживающий умеренную температуру и предназначенный для хранения пищевых продуктов или особых напитков при температуре, более высокой, чем в отделении для хранения свежих продуктов. Любое иное использование должно считаться несоответствующим.

- Пользоваться прибором разрешается детям старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или, не обладающим должным опытом и знаниями, при условии обеспечения за ними надзора или проведения соответствующего обучения взрослыми и ответственными за

их безопасность.

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

1.4 Переработка



Этот прибор должен быть переработан отдельно от других отходов (директивы 2002/95/ЕС, 2002/96/ЕС, 2003/108/ЕС).

Прибор не содержит веществ в количествах, считающихся опасными для здоровья и окружающей среды в соответствии с актуальными европейскими директивами.

Чтобы перерабатывать прибор:

- Обрезать кабель электрического питания и снять кабель вместе с разъемом.



**Электрическое напряжение
Опасность электрического
удара**

- Проверить наличие питания от электросети.
- Отключить кабель электрического питания от электрической установки.
- Пользователь по окончании срока службы аппаратуры должен передать ее в соответствующие центры дифференцированного сбора электрических и электронных отходов, или же передать продавцу на момент покупки равнозаданной аппаратуры, в соотношении один к одному.

Меры предосторожности



Необходимо уточнить, что для упаковки прибора применяются экологически безвредные материалы, совместимые с окружающей средой и пригодные для повторного использования.

- Передать материалы упаковки в соответствующие центры дифференцированного сбора.



Пластиковые упаковки Опасность удушения

- Не оставляйте упаковку или ее части без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с пластиковыми пакетами упаковки.

1.5 Табличка идентификации

Табличка идентификации с техническими данными, паспортным номером и маркировкой. Запрещается удалять табличку.

1.6 Это руководство по эксплуатации

Это руководство по эксплуатации составляет неотъемлемую часть электроприбора. Необходимо хранить его в целости и сохранности в доступном месте на протяжении всего срока службы прибора.

Перед тем, как пользоваться оборудованием, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

1.7 Как читать руководство по эксплуатации

В этом руководстве по эксплуатации употребляются следующие читательские конвенции:

Меры предосторожности
Общая информация в этом руководстве по эксплуатации, по безопасности и для конечной переработки.

Описание

Описание прибора и принадлежностей.

Использование

Информация по эксплуатации прибора и принадлежностей.

Чистка и техническое обслуживание

Информация для правильной чистки и техобслуживания прибора.

Монтаж

Информация для технического специалиста: установка, пуск в эксплуатацию и испытание.



Меры предосторожности



Информация



Предложение

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

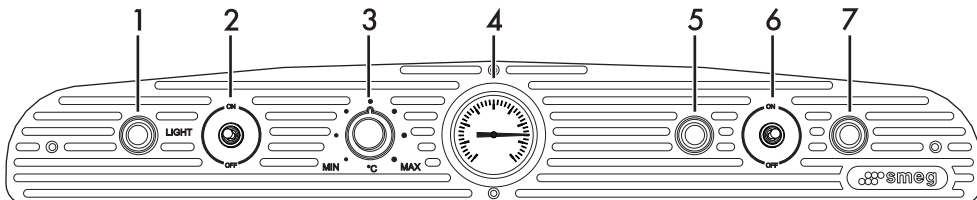
RU



Описание

2 Описание

2.1 Общее описание



1 Желтая лампа

Включение лампы указывает на то, что **выключатель освещения** находится в положении **ON** и все наружные светильники включены.

2 Выключатель освещения (ON/OFF)

Выключатель служит для включения наружных светильников прибора.

В положении выключателя **ON** загорается **желтая лампа**.

3 Ручка терmostата

Поворотом ручки термостата из положения **MIN** в положение **MAX** температура в камере понижается. С помощью ручки можно настроить температуру внутри холодильника следующим образом:

- **°C** - в этом положении ручка указывает, что прибор **ВЫКЛЮЧЕН**.
- **MIN** - в этом положении ручка указывает, что прибор работает в режиме **МИНИМАЛЬНОГО** охлаждения.
- **MAX** - в этом положении ручка указывает общую **оптимальную температуру** охлаждения, на которую рекомендуется настроить прибор.
- **MIN °C MAX** - в этом положении ручка указывает, что прибор работает в

режиме **МАКСИМАЛЬНОГО** охлаждения.



Во избежание избыточного потребления электроэнергии и риска замораживания продуктов не оставляйте надолго ручку термостата на отметке **MAX**.

4 Термометр

Указывает текущую температуру внутри холодильника.

5 Зеленая лампа

Включение лампы указывает на то, что **выключатель тока** находится в положении **ON**, что прибор подключен к электрической сети и его можно включить.

6 Выключатель тока (ON/OFF)

Выключатель служит для подачи в прибор электрического тока.

- В положении выключателя **ON** загорается **зеленая лампа**.
- В положении выключателя **OFF** загорается **красная лампа**.

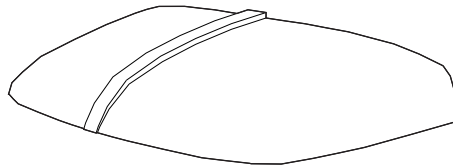
7 Красная лампа

Включение лампы указывает на то, что **выключатель тока** находится в положении **OFF**, что прибор не подключен к электрической сети и его нельзя включить.



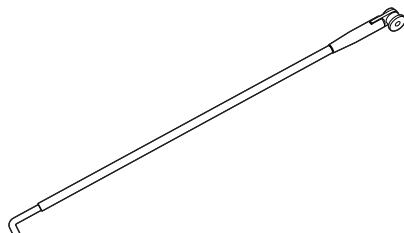
2.2 Другие части

Крышка



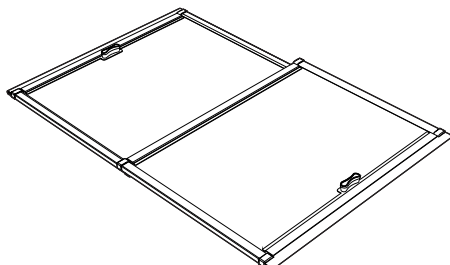
Крышка выполняет только эстетическую функцию, однако, ее можно поднять для перестановки емкостей с напитками внутри холодильной камеры.

Штанга крышки



Позволяет удерживать крышку в поднятом положении.

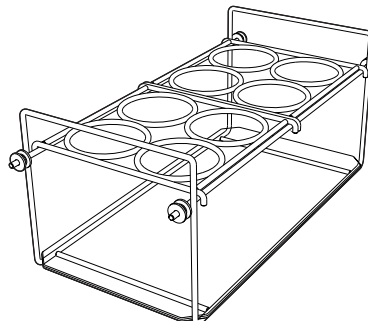
Раздвижные створки



Позволяют лучше сохранить свежесть напитков.

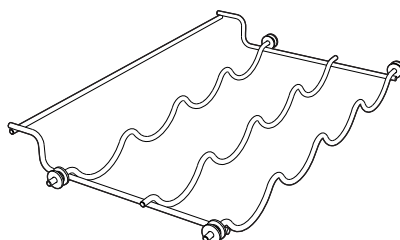
2.3 Комплектующие в наличии

Подставка для пива



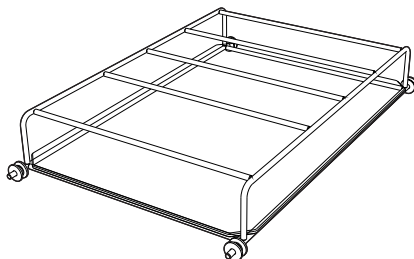
Позволяет ставить пивные и пластиковые бутылки.

Подставка для бутылок



Позволяет размещать стеклянные бутылки.

Подставка для картонных пакетов



Позволяет хранить фруктовые соки, молоко и банки.



Использование

3 Использование

3.1 Меры предосторожности



Неправильное использование Опасность повреждения прибора

- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда или инея во избежание повреждения стенок прибора.
- Не прислоняйтесь и не садитесь на дверь и на открытые ящики.
- Не трогайте нагревательные элементы снаружи прибора.
- Не храните в приборе горючие, взрывоопасные и испаряющиеся вещества.
- Органические вещества, кислоты и эфирные масла могут повредить пластиковые поверхности и прокладки, если прикасаются к ним долгое время.
- Бутылки с высоким содержанием спирта должны быть плотно закрыты и поставлены в вертикальное положение.

3.2 Предварительные операции

1. Удалить возможные защитные пленки извне или внутри прибора и с принадлежностей.
2. В случае наличия этикеток удалите их (за исключением таблички с техническими данными) с принадлежностей и полок.
3. Выньте и помойте все принадлежности прибора.

3.3 Первое использование

1. Вставьте вилку в электрическую розетку.
2. Переключите **выключатель тока (ON/OFF)** в положение **ON**.
3. Поверните **ручку терmostата** из положения **MIN** в положение **MAX** для настройки нужной температуры.

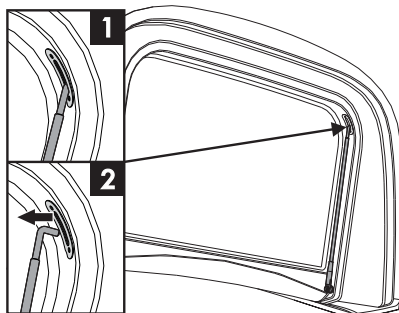


Чем выше положение настройки, тем ниже температура внутри холодильника.

3.4 Доступ в холодильную камеру

Для доступа в холодильную камеру необходимо поднять крышку прибора. С правой стороны внутри прибора имеется штанга, которая позволяет удерживать крышку в поднятом положении во время перестановки напитков внутри холодильной камеры.

1. Поднимите крышку и возьмитесь за верхнюю часть штанги, расположенной в прорези.
2. Отведите штангу на несколько сантиметров влево, чтобы вынуть ее оконечность из прорези.

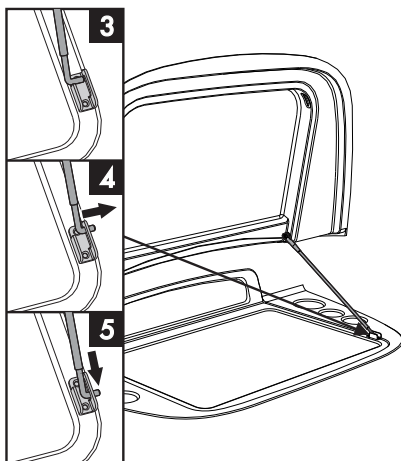


3. Удерживая крышку в поднятом положении, поверните штангу вниз и опустите оконечность на

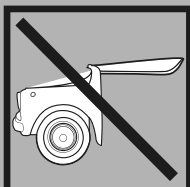


металлический кронштейн, расположенный справа от раздвижных створок.

4. Отведите оконечность штанги вправо и вставьте ее в отверстие кронштейна.
5. Приведите оконечность штанги в положение упора в отверстии кронштейна.



ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы не повредить поверхности прибора, не переворачивайте его крышку и не ставьте на него посторонние предметы.

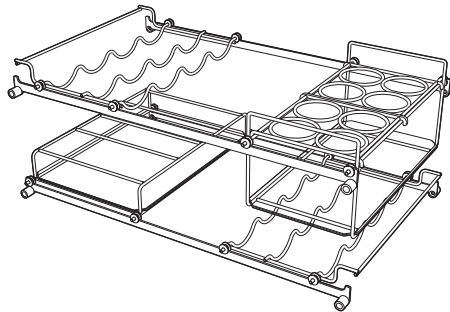


Использование не по назначению может привести к повреждению прибора.

3.5 Использование принадлежностей

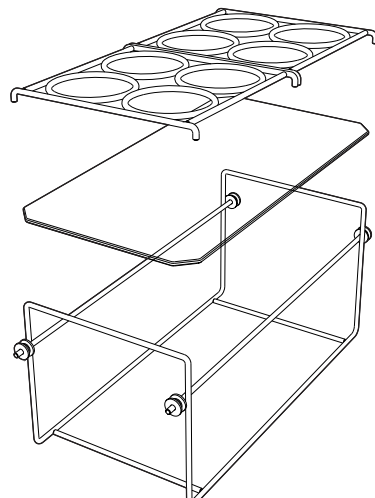
Размещение принадлежностей

Принадлежности можно устанавливать на специальных направляющих внутри холодильной камеры.



Сборка подставки для пива

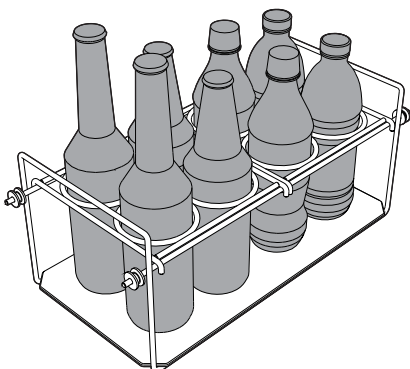
1. Положите стеклянную полку в основание подставки для пива.
2. Положите 2 разделителя на верхнюю часть подставки для пива.



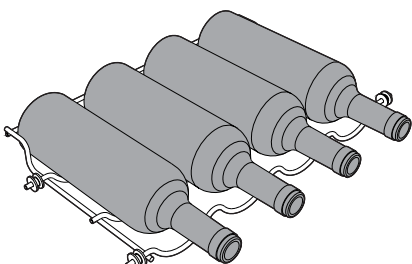


Использование

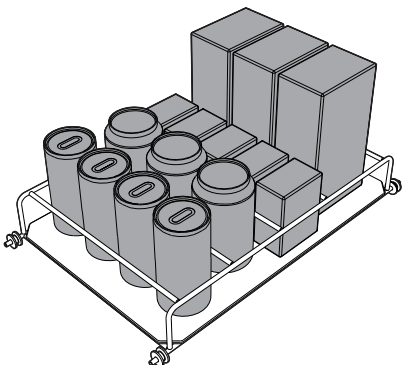
Примеры использования



Подставка для пива



Подставка для бутылок



Подставка для картонных пакетов

3.6 Пользование холодильной камерой

Размещение напитков

Ставьте напитки в камеру в герметически закрытых емкостях. Это позволяет:

- сохранить аромат и свежесть напитков;
- избежать смешивания запахов и вкуса напитков между собой;
- избежать избыточного скопления влажности в камере, что в определенных ситуациях (повышение температуры и влажности среды, повышение периодичности открытия двери) может привести к образованию на полках конденсата.



Всегда охлаждайте горячие напитки до комнатной температуры, прежде чем поставить их в холодильную камеру.

3.7 Рекомендации по хранению

- Всегда проверяйте срок годности продуктов, указанный на упаковке.
- В случае Вашего отсутствия в течение длительного времени выньте из прибора легкопортящиеся продукты.
- Изменение климатических условий (температура и влажность) и частота открытия раздвижных створок могут влиять на рабочую температуру холодильника.
- Страйтесь сократить продолжительность и количество открытий дверей во избежание сильного нагрева камер.



3.8 Шумы при работе

Охлаждение холодильной камеры осуществляется с помощью компрессорной системы. Для поддержания заданной температуры внутри камер компрессор приходит в действие с учетом необходимого уровня охлаждения; при необходимости он может работать в непрерывном режиме. Когда компрессор включается, создается жужжание, интенсивность которого уменьшается через несколько минут.

Другой шум, связанный с нормальной работой прибора, проявляется в журчании хладагента, текущего по трубам системы. Это нормальный шум и он не указывает на плохую работу электроприбора. В случае слишком сильного шума его происхождение может иметь также другие причины. Следовательно, необходимо убедиться в том, что:

- холодильник хорошо выровнен на полу и во время работы компрессора неibriрует: выставите положение регулировочных ножек;
- бутылки и емкости находятся в устойчивом положении и не касаются друг друга; вибрация, вызываемая работой компрессора, может создавать определенный шум;
- холодильник не касается предметов мебели и других электроприборов.

3.9 Что делать, если...

Прибор не работает

- Проверьте, чтобы прибор был подключен к электрической сети, и чтобы был включен главный выключатель.

Компрессор слишком часто приходит в работу или работает в непрерывном режиме.

- Слишком высокая температура окружающей среды.
- Слишком часто или слишком надолго открываются раздвижные створки.
- Раздвижные створки не закрываются герметично.
- Проверьте, чтобы с задней стороны холодильника циркулировал воздух, и чтобы конденсатор не был сильно загрязнен.

Внутри холодильной камеры образуется много льда или конденсата.

- Слишком часто или слишком надолго открываются раздвижные створки.
- В холодильную камеру были поставлены горячие напитки.
- Регулирующий термостат настроен на слишком низкое значение температуры.

Недостаточное охлаждение холодильной камеры.

- Регулирующий термостат настроен на слишком высокое значение температуры.
- Слишком часто или слишком надолго открываются раздвижные створки.
- Раздвижные створки не закрываются герметично.
- Слишком высокая температура окружающей среды.



Чистка и техническое обслуживание

4 Чистка и техническое обслуживание

4.1 Меры предосторожности



**Неправильное использование
Риск повреждения
поверхностей**

- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Для чистки компонентов из стали или с металлическим покрытием (например, анодирование, никелирование, хромирование) не пользоваться чистящими средствами, содержащими хлор, нашатырный спирт, отбеливающее средство или хлорку.
- Для очистки стеклянных элементов запрещается использовать абразивные или разъедающие чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические мочалки).
- Не используете грубые или абразивные материалы или острые скребки.



**Электрическое напряжение
Опасность электрического удара**

- Прежде чем приступить к чистке прибора, выключите его и отключите от электрической сети.
- Никогда не вынимайте вилку, дергая за кабель.

4.2 Очистка прибора

Специальная антибактериальная защита верхнего слоя стенок прибора предупреждает процесс размножения бактерий и сохраняет его чистоту. Тем не менее, для сохранности таких поверхностей их следует регулярно очищать.

Очистка прибора снаружи

- Для очистки прибора пользуйтесь водой или жидким моющим средством на спиртовой основе (например, моющий состав для стекол).
- Не пользуйтесь агрессивными моющими средствами и мочалками, чтобы не повредить поверхности прибора.

Очистка прибора внутри

- Для очистки прибора внутри используйте теплый водный раствор жидкого моющего средства с добавлением небольшого количества уксуса.
- Удаляйте из прибора лед, толщина которого превышает 3-5 мм. Не пользуйтесь заостренными предметами и аэрозольными составами.

4.3 Размораживание

Размораживание холодильной камеры

Холодильная камера не нуждается в разморозке, поскольку лед, образующийся на охлаждающей пластине, тает автоматически во время прекращения работы компрессора. В случае образования на внутренних стенках холодильной камеры слоя льда толщиной 3-5 мм выключите прибор и разморозьте его вручную.



5 Монтаж

5.1 Подключение к электропитанию



**Электрическое напряжение
Опасность электрического удара**

- Согласно предусмотренным нормам по безопасности электрической установки, выполнение заземления обязательно.
- Никогда не вынимайте вилку, дергая за кабель.

Общая информация

- Проверить, что характеристики электрической сети соответствуют данным, указанным в табличке. Опознавательная табличка с техническими данными, паспортным номером и маркировкой расположена на видном месте прибора. Запрещается удалять эту табличку.
- Следует проверить, чтобы розетка и штепсельная вилка были одного типа.
- Избегать использования переходников, адаптеров или ответвителей, так как они могут явиться причиной нагрева или ожога.
- Штепсельная вилка установленного прибора должна быть всегда доступна.
- В случае необходимости в замене кабеля питания **этот операция должна выполняться только уполномоченным специалистом службы технического обеспечения.**

5.2 Расположение



**Тяжелый прибор
Опасность раздавливания**

- Для установки прибора воспользуйтесь помощью еще одного человека.
- При перемещении прибора крышка должна быть всегда опущена.

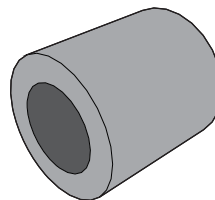


**Неправильное использование
Риск повреждений прибора**

- Прибор не должен подвергаться действию солнечной радиации.
- Не устанавливайте прибор под открытым небом.

Распорки

Для обеспечения качественного охлаждения конденсатора прибор не должен устанавливаться слишком близко к стене. Для этого он оснащен двумя пластиковыми распорками, расположенными на металлическом картере за прибором.





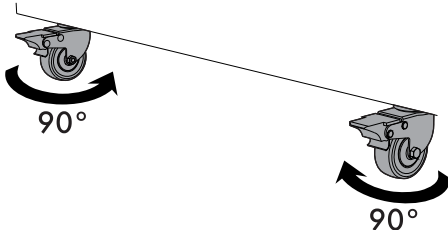
Монтаж

Перемещение прибора

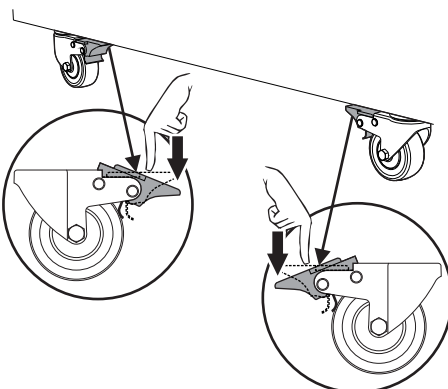
Прибор оборудован четырьмя колесиками, облегчающими его перемещение и установку. Во время перемещения прибора рекомендуется проявлять осторожность, чтобы скольжением колесиков не повредить пол (например, если прибор устанавливается на паркете).

На передних колесиках предусмотрены тормоза для приведения прибора в неподвижное положение в месте установки.

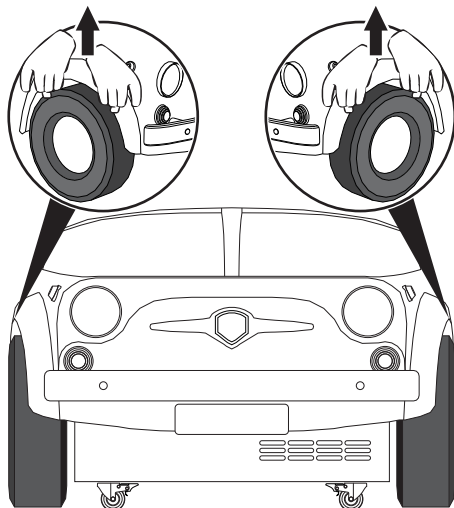
1. Поверните передние колесики на 90° , чтобы тормозные рычаги были обращены к центру прибора.



2. Нажмите вниз тормоза передних колесиков, чтобы был слышен щелчок.



3. При необходимости поднять прибор воспользуйтесь помощью еще одного человека и беритесь за надколесные дуги обеими руками.





Размещение

Установите прибор на устойчивой и ровной поверхности. Во время перемещения прибора рекомендуется проявлять осторожность, чтобы скольжением колесиков не повредить пол (например, если холодильник устанавливается на паркете).

Выбор места

Прибор должен устанавливаться в сухом, хорошо проветриваемом помещении. В зависимости от климатического класса прибора (указан на табличке с характеристиками внутри холодильной камеры) его можно использовать в разных температурных условиях.

- Устанавливайте прибор на расстоянии 3 см от электрических или газовых плит и на расстоянии не менее 30 см от батарей и отопительных систем, работающих на горючих материалах.
- Прибор не должен устанавливаться вблизи от источников тепла. Если соблюсти такое условие не представляется возможным, используйте изолирующую панель.

| 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 |

