

# ZANUSSI

## ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК

ZI 1644

ZI 2444

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

RUS

 Предупреждающий треугольный сигнал, а также слова указывают на примечания, важные для Вашей безопасности или для работы холодильника. Пожалуйста, обязательно обращайте на них внимание.



 Под этим знаком Вы найдете дополнительную информацию по обслуживанию и практическому применению прибора.

 "Листиком клевера" помечены советы и примечания по экономическому и экологичному использованию холодильника.

## Техника безопасности

Чрезвычайно важно, чтобы данное руководство хранилось в надежном, но доступном для пользователя месте, чтобы в случае необходимости они всегда могли к нему обратиться. Если прибор будет продан или передан другому лицу, необходимо приложить к прибору и руководство по эксплуатации, чтобы новый владелец мог ознакомиться с работой машины и с соответствующими рекомендациями.

Данные рекомендации были подготовлены с целью обеспечения вашей безопасности при пользовании прибором. Перед установкой или использованием прибора рекомендуем вам внимательно ознакомиться с инструкцией.

### Общие сведения о безопасности

- Если ваш прибор оснащен замком, а не магнитным уплотнителем, при утилизации старого холодильника с замком мы рекомендуем вывести замок из строя. Это позволит избежать несчастных случаев, когда дети во время игры могут оказаться запертыми внутри прибора.
- Перед проведением любых работ по уходу и техническому обслуживанию прибора, а также в случае замены лампочки (при наличии) необходимо вынуть вилку прибора из розетки.
- Данный прибор предназначен для использования только взрослыми. Следите за тем, чтобы дети не приближались к прибору и не играли с его регуляторами.
- Убедитесь, что после установки прибор не стоит на кабеле питания.
- Ни в коем случае не пытайтесь вносить какие-либо изменения в устройство данного прибора!
- При перемещении прибора старайтесь не повредить элементы холодильной установки и предотвратить вытекание хладагента.
- Прибор не следует устанавливать рядом с отопительными батареями или газовыми плитами.

- Избегайте продолжительного попадания на прибор солнечных лучей.
- Необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха вокруг задней части прибора. Контур хладагента ни в коем случае не должен быть поврежден.
- Только для морозильников (кроме встроенных): наилучшее место установки - это погреб.
- Не ставьте в холодильник другие электроприборы (например, мороженицу), если в инструкциях к этим приборам не указано, что вы можете это сделать.

### Обслуживание и ремонт

- Любые изменения бытовой электрической системы, необходимые для подключения прибора, должны быть выполнены уполномоченным на это специалистом.
- Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может стать причиной ущерба. Обратитесь в ближайший авторизованный изготовителем сервисный центр (см. отдельный список сервисных центров). Для ремонта должны использоваться только фирменные запасные части.
- Не используйте никаких механических инструментов или других искусственных средств для ускорения размораживания, кроме указанных в данном руководстве.

### Эксплуатация

- Домашние холодильники и/или морозильники предназначены только для хранения и/или замораживания продуктов питания.
- Во всех холодильных приборах имеются поверхности, покрывающиеся инеем. В зависимости от модели этот иней может удаляться автоматически (автоматическое размораживание) или вручную. Ни в коем случае не пытайтесь удалить иней заостренным предметом: это может безвозвратно повредить испаритель.

- Ни в коем случае не кладите в низкотемпературные отсеки (морозильник или холодильник) газированные напитки, так как они могут взорваться.
- Не кладите в холодильник горячие жидкости или продукты, и не наполняйте сосуды с крышкой жидкостью под горлышко.
- Холодильная система данного прибора содержит углеводороды, поэтому, обслуживание и заправка должны выполняться только персоналом, уполномоченным изготовителем.
- Не пользуйтесь металлическими предметами для чистки прибора, так как они могут повредить его.

## Установка

- Во время нормальной работы конденсатор и компрессор, которые находятся в задней части прибора, значительно нагреваются. В целях вашей безопасности необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха за прибором (см. раздел "Монтаж").
- Внимание: ни в коем случае не заслоняйте вентиляционные отверстия.**
- Если прибор перевозится в горизонтальном положении, возможно, что масло, содержащееся в компрессоре, попадет в холодильный контур.

## Утилизация

### Информация об упаковке холодильника

- Использованные в данном приборе материалы с символом  могут быть переработаны для дальнейшего использования.  
**>PE<=** для полистиэлена, например, наружная плёнка и пакеты внутри.  
**>PS<=** для полистирола, например, панели, которые не содержат хлористо-фтористый углерод.

Все использованные материалы являются экологически безопасными!

### Выбрасывание старых холодильников

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вызову и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

## Безопасность детей

- Упаковочные материалы (напр. плёнка, полистирол) могут быть опасными для детей, так как они могут стать причиной удушения! Держите упаковочные материалы вне досягаемости детей!
- Перед утилизацией старых приборов выведите их из строя. Удалите электрическую вилку, отрежьте шнур, сломайте или удалите пружину или дверной замок при его наличии. Сделав это, Вы обезопасите детей от случайного их запирания внутри холодильника во время игры (существует опасность удушения!) или их попадания в другие опасные ситуации.



## Защита окружающей среды

- Холодильная система и теплоизоляция данного прибора не содержит озоноразрушающих компонентов. Прибор нельзя утилизировать вместе с городскими отходами и металлом. Необходимо предотвратить повреждение холодильной системы, особенно в задней части, рядом с теплообменником. Информацию о центрах утилизации можно получить в местной администрации.

# Содержание

Техника безопасности .....	.2
Утилизация .....	.3
Эксплуатация.....	.4
Внутреннее оборудование / Советы .....	.5
Уход Размораживание / Периодическая чистка / Внутреннее освещение .....	.7
Что делать, если ... / Техническое обслуживание и сервисные центры / Технические данные ..	.8
Изменение направления открывания двери / Монтаж Место установки .....	.10
Монтаж Подключение к электросети .....	.11
Инструкции по встроенной установке .....	.11

## Эксплуатация

### Перед вводом в эксплуатацию

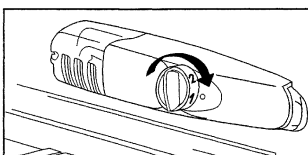
- i** Поставьте прибор в вертикальное положение не менее чем на 2 часа перед его включением, чтобы масло вытекло в компрессор.
- До ввода прибора в эксплуатацию рекомендуется вымыть внутренние поверхности и аксессуары прибора теплой водой и мягким моющим средством для устранения запаха нового прибора. Аккуратно вытирайте прибор насухо.

- !** Для чистки внутренней части прибора не следует использовать моющие средства с острым запахом или абразивные порошки, которые могут повредить покрытие.
- Холодильник и детали его внутреннего оборудования защищены от возможных повреждений при транспортировке. Удалите из внутреннего помещения холодильника всю клейкую ленту и мягкие прокладки.

### Холодильная камера

#### Начало работы

- Вставьте вилку электрошнура в штепсельную розетку. Поверните регулятор термостата по часовой стрелке за пределы положения «О» (ВЫКЛ.).



- Регулятор термостата расположен внутри холодильной камеры. С его помощью осуществляется регулировка температуры в холодильнике.
- Поверните регулятор в положение, соответствующее необходимой температуре.

### Регулировка температуры

Температура в холодильнике зависит от:

- Комнатной температуры;
- Объема и качества хранящихся продуктов;
- Частоты и продолжительности открывания двери холодильника;
- Местоположения холодильника.

Регулировка температуры в холодильнике осуществляется автоматически.

**Значение «1»** = наиболее высокая температура.

**Значение «6»** = наиболее низкая температура

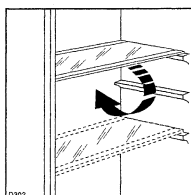
**Значение «\*»** = Выкл.

Обычно наиболее подходящим является среднее значение терморегулятора.

## Внутреннее оборудование

### Полки

- Полки можно вынимать для мытья.
- На стенах холодильной камеры имеются направляющие, на которых можно по своему усмотрению разместить полки, чтобы иметь возможность хранить разные по высоте продукты.
- Чтобы снять внутреннюю полку, вытяните ее вперед, пока ее не станет легко наклонить вверх или вниз и достать.

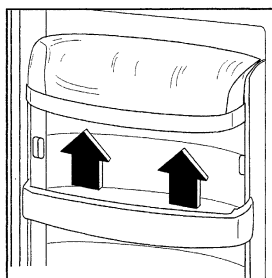


- Установка полок осуществляется в обратном порядке.

**i** Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха стеклянная полка над ящиками для овощей и полка для бутылок должны всегда оставаться на своих местах.

### Расположение полок

- Средняя дверная полка может быть установлена на разной высоте, чтобы иметь возможность хранить упаковки разного размера.
- Постепенно вытягивайте полку в направлении стрелок, пока она не высвободится. Затем установите ее на требуемом уровне.



- Для удобства мытья верхняя и нижняя дверные полки легко снимаются и устанавливаются.

## **i** Советы



### Советы по сбережению электроэнергии

- Не ставьте холодильник рядом с плитами, отопительными и другими нагревательными приборами. При высокой температуре окружающей среды компрессор включается чаще и работает дольше.
- Обеспечивайте достаточное проветривание и вентиляцию цоколя и задней стенки холодильника. Никогда не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Если вы установите терmostат на интенсивное охлаждение при повышенной температуре окружающей среды, то холодильник будет работать непрерывно, при этом на задней стенке камеры образуется иней или лед. В этом случае необходимо перевести руку терморегулятора на более высокую температуру, чтобы обеспечить правильное размораживание.
- Не ставьте в холодильник разогретую пищу, сначала давайте ей остить.
- Не держите дверь открытой дольше, чем нужно.
- Не устанавливайте в холодильнике температуру ниже, чем необходимо.
- Конденсатор и компрессор следует чистить щеткой или пылесосом, это обеспечит хорошую работу прибора и позволит сэкономить электроэнергию.

### Хранение охлажденных продуктов

- Холодильное отделение подходит для охлаждения продуктов и напитков.
- Не помещать в камеру горячие блюда или образующие пар жидкости, накрывать или упаковывать в пленку продукты (в особенности, если они содержат ароматические добавки).
- Не покрывать полки никакими защитными материалами (бумагой, пластмассовыми листами), потому что эти материалы препятствуют циркуляции воздуха внутри прибора.

### Рекомендации по правильному хранению продуктов:

- **Готовая пища, холодные блюда:** хорошо упакуйте и положите на любую полку холодильника.
- **Фрукты и овощи:** необходимо поместить их в нижний ящик.
- **Сливочное масло и сыр:** храните в специальных емкостях или заверните их в полиэтиленовую пленку или алюминиевую фольгу, чтобы предотвратить контакт с воздухом.

- Молоко в бутылках:** плотно закройте и поставьте в специальные держатели.
- Сырое мясо** (говядина, свинина, баранина или птица): необходимо упаковать в

полиэтиленовые пакеты и поместить на стеклянную полку над ящиками для овощей. В этом положении мясо может храниться максимум один или два дня.

**Бананы, картофель, лук и чеснок** не следует класть в холодильник без специальной упаковки.

## Морозильная камера

### Регулировка температуры

- Для замораживания свежих продуктов нет необходимости изменять настройку термостата.
- Для более быстрого замораживания установите термостат на наиболее низкую температуру. Но помните, что при этом температура в холодильной камере может опуститься ниже 0°C. Если это произойдет, установите более высокую температуру.
- При первом включении или после периода не использования холодильника, перед загрузкой продуктов дайте холодильнику поработать, по меньшей мере, два часа на самой низкой температуре, а потом установите регулятор термостата в нормальное рабочее положение.

## Внутренние аксессуары

### Приготовление кубиков льда

В холодильнике имеются один или более лотков для приготовления кубиков льда. Заполните их водой и положите в морозилку.

**⚠ Не пользуйтесь металлическими предметами для того, чтобы достать лотки из морозилки.**

## Рекомендации

### Рекомендации по замораживанию свежих продуктов и хранению замороженных продуктов

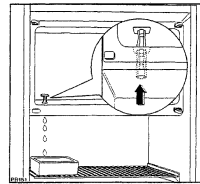
- Подготавливайте продукты для заморозки небольшими порциями, чтобы они быстро и полностью заморозились и для возможности в последующем размораживать только требуемое их количество.
- Заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты, стараясь обеспечить герметичность упаковки.
- Не допускайте контакта свежих не замороженных продуктов с замороженными, чтобы не вызвать повышения температуры последних.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к замороженным продуктам. Мокрые руки могут прилипнуть к пище. При этом кожный покров может быть поврежден.
- Рекомендуется указывать дату заморозки на каждой упаковке в морозилке, чтобы было легко вести учет времени хранения продуктов.
- Доставляйте замороженные продукты из магазина домой как можно быстрее.
- Не ставьте в морозилку газированные напитки, поскольку они могут взорваться.
- После размораживания продукты не подлежат повторному замораживанию и быстро портятся.

# Уход

**⚠ Перед выполнением любых операций по уходу и техническому обслуживанию следует вынуть вилку из розетки.**

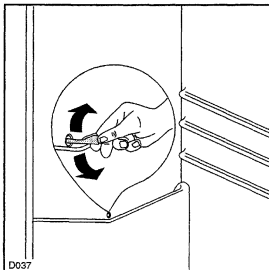
## Предупреждение

Охлаждающая система данного прибора содержит углеводород, поэтому профилактические работы и заправку прибора должны проводить только специалисты из авторизованных изготовителем сервисных центров.



## Размораживание

- На испарителе холодильной камеры иней удаляется автоматически при каждой остановке компрессора. Талая вода собирается в специальный желоб и стекает в специальную ванночку, расположенную в задней части над компрессором прибора, откуда она испаряется.



- Рекомендуется периодически прочищать отверстие для слива талой воды.

## Морозильная камера

- Удаляйте наледь специальным прилагаемым пластиковым скребком.
- Когда толщина наледи превышает 5 мм, необходимо выполнить полное размораживание холодильника.

### Порядок действий:

- Достаньте все продукты, заверните их в несколько слоев газеты и положите в прохладное место;
- Выключите холодильник из электросети или установите регулятор терmostата в положение «О»;
- Оставьте дверь открытой. Поставьте на верхнюю полку холодильной камеры под сливное отверстие емкость для талой воды. Выньте пробку, как показано на рисунке.

- По окончании размораживания насухо вытряните внутренние камеры и установите пробку на место.
- Установите регулятор терmostата в требуемое рабочее положение или вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
- Загрузите продукты в холодильник.

**⚠ Никогда не используйте острые металлические предметы для того, чтобы соскрести наледь с испарителя, поскольку это может его повредить.**

**Не используйте механические приспособления или искусственные средства для ускорения размораживания, за исключением рекомендованных производителем.**

## Мытье

**⚠ Никогда не используйте металлические предметы для мытья холодильника, поскольку это может привести к повреждению прибора.**

**НИКОГДА не используйте моющие средства, абразивные порошки и чистящие средства или полироли для чистки внутренних камер холодильника, поскольку они могут повредить покрытие и оставить стойкий запах.**

Мойте внутренние поверхности холодильника теплой мыльной водой. Споласкивайте и протираите насухо. Для обеспечения надлежащей работы прибора раз в год снимайте вентиляционную решетку в основании прибора и чистите вентиляционные каналы пылесосом.

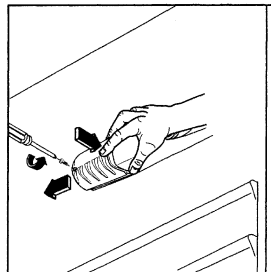
### Когда холодильник не используется

Отключите холодильник от электросети. Достаньте все продукты и вымойте камеры и аксессуары. Оставьте дверь приоткрытой для вентиляции и предотвращения появления неприятного запаха.

## Замена лампы освещения

• Для замены перегоревшей лампы прежде всего отключите холодильник от электрической сети. Далее замените лампу следующим образом:

1. Открутите крепежные винты плафона лампы.
2. Снимите подвижную деталь, нажав на нее, как показано на рисунке.
3. Замените лампу на аналогичную новую.



## Что делать, если ...

Если вы обнаружили неполадки в работе прибора проверьте следующее:

Проблема	Решение
Дверь не закрывается	Выровняйте положение прибора, если прибор стоит неровно. Вес продуктов на дверных полках превышает допустимый предел - распределите нагрузку более равномерно или уберите с дверных полок часть продуктов. Отрегулируйте положение дверей, если они не выровнены.
В холодильнике слишком тепло	Установите более низкую температуру. Разместите продукты так, чтобы холодный воздух мог свободно циркулировать между ними. Убедитесь в том, что дверь плотно закрывается и что дверная прокладка не повреждена и не загрязнена. Температура помещения, в котором установлен холодильник, выше обычной комнатной температуры.
В холодильнике слишком холодно	Установите более высокую температуру.
Компрессор постоянно работает	Установите ручку терmostата на более низкое значение. Температура в месте, в котором расположен холодильник, выше обычной комнатной температуры. Проверьте, нормально ли вентилируется прибор и не закрыты ли его вентиляционные отверстия. Возможно, вы положили в холодильник сразу слишком много продуктов и/или слишком часто открывали дверь.
Вода на полу или на полках для продуктов.	Закупорено отверстие для слива воды. Подробнее см. в раздел "Уход".
Шумы	Иногда это совершенно нормально, что прибор издает шумы. Охлаждающий газ, протекая по трубкам охладительной цепи, может издавать бульканье. Мотор может издавать жужжание и/или легкий стук. Используемый в приборе изоляционный материал, хотя и обеспечивает хорошую изоляцию и низкое энергопотребление, имеет тенденцию слегка усиливать уровень шума. Иногда вы можете слышать, как работают вентиляторы. Не беспокойтесь. Вентиляторы просто заставляют воздух циркулировать более интенсивно.

При повышенном уровне шума необходимо проверить, не касаются ли боковины прибора мебели, что может стать причиной передачи или усиления шума и вибрации.

# **Техническое обслуживание и сервисные центры**

Если все описанные выше операции не устранили неполадки, то необходимо обратиться в сервис-центр, указав при этом модель и заводской номер прибора, приведенные на табличке с техническими данными (табличка наклеена снизу на внутренней левой стенке прибора).

Список авторизованных изготовителем сервисных центров прилагается отдельно.

## **Технические данные**

Технические данные указаны на фирменной табличке, расположенной внутри холодильника слева.

**!** Если произошло отключение электроэнергии, а в морозильной камере хранятся продукты, не открывайте дверь морозильной камеры. Если отключение электроэнергии краткосрочное (до 12 часов) и морозильная камера полностью заполнена, замороженные продукты не пострадают. В противном случае рекомендуется в кратчайшие сроки употребить продукты в пищу (повышение температуры замороженных продуктов сокращает их срок хранения).

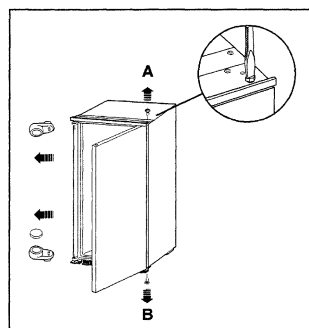
## **Изменение направления открывания двери**

Для перевозки дверь прибора закреплена специальными болтами. Удалите верхний и нижний болты согласно направлению открывания двери.

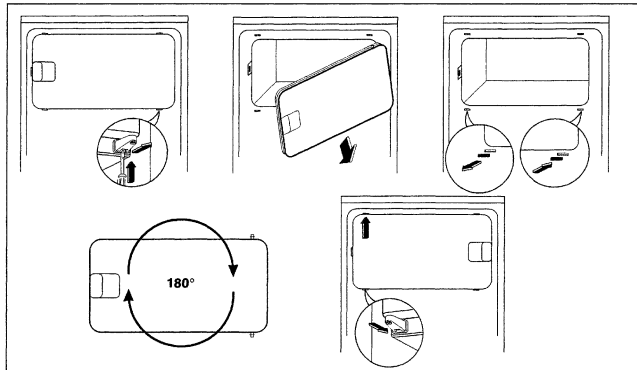


### **Предупреждение!**

При низкой температуре окружающей среды (например, зимой), уплотнение двери может неплотно прилегать к корпусу прибора. В этом случае либо подождите, пока уплотнение само не примет нужную форму, либо ускорьте этот процесс, нагревая его обычным феном для сушки волос.



## Перевешивание внутренней двери



## Монтаж



Во время перевозки и установки прибора убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура прибора не повреждён.

### • Предупреждение

Если настоящий прибор с магнитным уплотнением двери устанавливается вместо прибора, дверь которого закрывается с помощью замка, перед утилизацией старого прибора нужно сделать такой замок неработоспособным (чтобы дети во время игры не оказались случайно запертными внутри).

### Место установки

- Проверьте отсутствие повреждений, вызванных перевозкой. Ни в коем случае не включайте повреждённый прибор! В случае повреждения прибора просим Вас обратиться к продавцу.
- Прибор не следует устанавливать вблизи любых источников тепла (калориферов, печей, прямого солнечного излучения и т.п.).
- По причинам безопасности вентиляция должна быть такой, как показано на рис.
- Внимание: ни коим образом не заслоняйте вентиляционные отверстия.**
- Необходимо, чтобы проем, в который производится встраивание, имел вентиляционное отверстие следующих размеров:

Глубина 50 мм

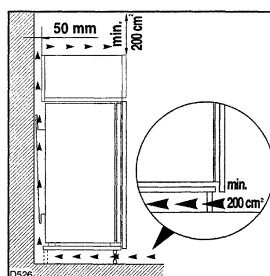
Ширина 540 мм

Климатическая классификация приводится на заводской табличке, которая расположена слева, внутри холодильника.

В таблице ниже указывается, какая температура окружающей среды является правильной для каждой климатической классификации:

климатический тип	для температуры окружающей среды от
SN	+10 до +32°C
N	+16 до +32°C
ST	+18 до +38°C
T	+18 до +43°C

Если температура окружающей среды не соответствует климатическому типу холодильника, то нельзя гарантировать обеспечения должной температуры хранения продуктов. В этом случае рекомендуется употреблять продукты в пищу как можно скорее.



## Подключение к электросети

Перед подключением прибора к источнику электроэнергии проверьте соответствие напряжения и частоты домашней сети данным из заводской таблички прибора.

Допустимое отклонение от номинального напряжения прибора  $\pm 6\%$ .

При подключении прибора к электросети с другим напряжением следует использовать трансформатор подходящей выходной мощности.



### Важная информация!

Прибор должен быть подключен к эффективной системе заземления.

Кабель питания имеет специальный заземляющий контакт.

При отсутствии надлежащего заземления в домашней электроразводке прибор должен быть подключен к специальному проводу заземления специалистом-электриком при соблюдении установленных правил безопасности.

Завод-изготовитель не отвечает за несчастные случаи, произошедшие по причине несоблюдения приведенных рекомендаций.

Прибор соответствует также следующим директивам:

- 73/23/CEE 19/02/73 (Директива по низкому напряжению) с последующими изменениями.

- 87/308/CEE 02/06/87 (о подавлении радиопомех) с последующими изменениями.

- 89/336/CEE 03/05/89 (Директива по электромагнитной совместимости) с последующими изменениями.



### Внимание

Следует предусмотреть возможность отключения прибора от сети, следовательно, необходимо, чтобы после установки к вилке имелся доступ.

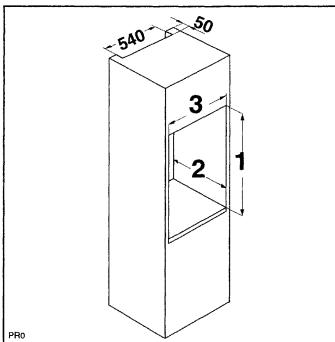
## Инструкции по встроенной установке

### Размеры проёма

ZI 1643

Высота	880	1225	мм
Глубина	550	550	мм
Ширина	560	560	мм

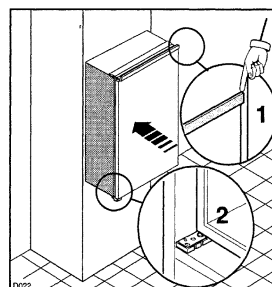
ZI 2443



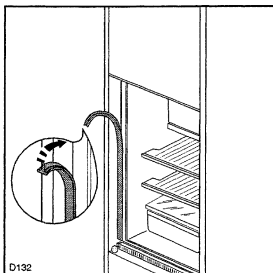
Необходимо, чтобы проем, в который производится встраивание, имел вентиляционное отверстие следующих размеров:

Глубина 50 мм

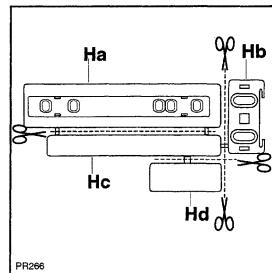
Ширина 540 мм



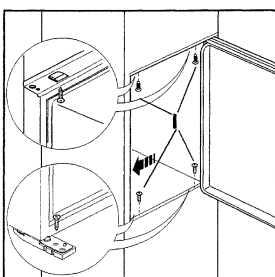
1. Вставьте холодильник в нишу, прислонив его к внутренней стенке, соответствующей стороне открытия двери, пока не упрется верхняя накладка (1), и убедитесь, что нижняя петля выровнена с плоскостью мебели (2).



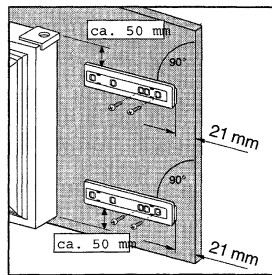
2. Установить, прилагая усилие, декоративную ленту между прибором и мебелью.



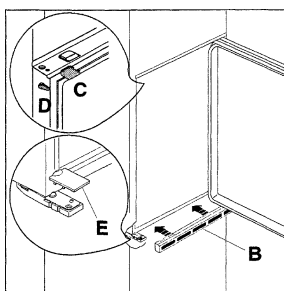
5. Отделите детали Ha, Hb, Hc, Hd, как показано на рисунке.



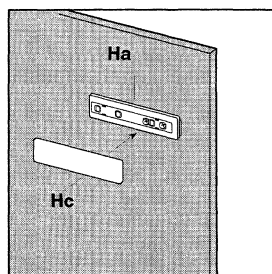
3. Приблизить прибор к боковине мебели, противоположной петлям. Закрепить прибор имеющимися 4 винтами (I).



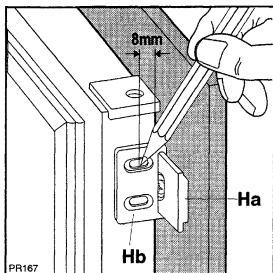
6. Приложите направляющую на внутреннюю сторону двери шкафа, сверху и снизу, как показано на рисунке, и отметьте положение крайних отверстий. Подготовив отверстия, установите направляющую при помощи входящих в комплект винтов.



4. Установить вентиляционную решётку (B) и накладку петли (E), защёлкнув их. Вставить крышки (C-D) в отверстия петель.

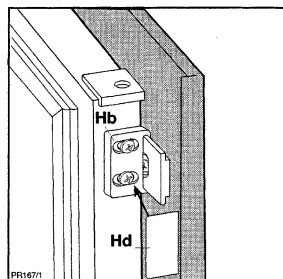


7. Установите и защелкните крышку (Hc) на направляющей (Ha).

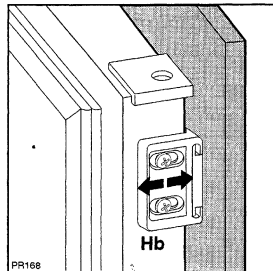


8. Откройте дверь морозильника и шкафа приблизительно на 90°. Вставьте кронштейн (Hb) в направляющую (Ha). Удерживайте двери прибора и шкафа вместе и отметьте отверстия, как показано на рисунке.

Снимите кронштейны и просверлите отверстия на расстоянии 8 мм от наружного края двери диаметром 2 мм.



10. Установите и защелкните крышку (Hd) на кронштейн (Hb).



9. Вновь установите кронштейн на направляющую и закрепите входящими в комплект винтами.  
Для выравнивания двери шкафа пользуйтесь регулировочными прорезями.  
Выполнив эти операции, необходимо проверить плотность закрытия двери прибора.





