

ХОЛОДИЛЬНИК

FAB28...

FAB30...

FAB32...



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ТО, ЧТО ВЫ ОКАЗАЛИ НАМ СВОЕ ДОВЕРИЕ, ВЫБРАВ НАШУ ПРОДУКЦИЮ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ ВСЕ УКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ В НЕИЗМЕННОМ ВИДЕ КАК ВНЕШНЕГО ОБЛИКА, ТАК И РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХОЛОДИЛЬНИКА.

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
2. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	6
3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	7
3.1 Выбор места	7
3.2 Установка и выравнивание изделия	7
3.3 Подключение к электрической сети	7
4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	8
4.1 FAV 28	8
4.2 FAV 30 – FA311X1/XS1 – FAV310X1/XS1	8
4.3 FAV 32	9
4.4 Полки	10
4.5 Подставка для бутылок	10
4.6 Слив талой воды из холодильной камеры	10
4.7 Ящик для фруктов и овощей	10
4.8 Сосуды-полки и емкости дверцы	10
4.9 Емкость для сыра	10
4.10 Внутреннее освещение	10
5. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	11
6. РЕГУЛИРОВКА И ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	11
7. РЕГУЛИРОВКА И ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ ..	12
7.1 Холодильник без выключателя интенсивного охлаждения	12
7.2 Холодильник с выключателем интенсивного охлаждения	12
7.3 Холодильник с функцией быстрого замораживания: FAV32	12
8. ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ	13
8.1 Хранение замороженных продуктов	13
8.2 Размораживание замороженных продуктов	14
8.3 Приготовление кубиков льда	14
9. УХОД И УБОРКА	15
9.1 Оттаивание холодильной камеры	15
9.2 Оттаивание морозильной камеры	15
9.3 Уборка холодильника	15
9.4 Выключение холодильника	16
9.5 Практические рекомендации по сбережению энергии	16
9.6 Шум во время работы холодильника	16
9.7 Идентификация и устранение возможных неисправностей	16
9.8 Замена лампочки внутреннего освещения	16
10. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17



УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: включают в себя рекомендации по использованию холодильника, описания его органов управления и операций по чистке и уходу за ним.



УКАЗАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖНИКА: предназначены для квалифицированного специалиста, который должен выполнить монтаж, запуск и испытания изделия.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ – ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Для упаковки наших холодильников применяются материалы, не загрязняющие окружающую среду, совместимые с ней и реутилизируемые. Просим Вас правильным образом утилизировать упаковку. Узнайте у своего дилера или в местных компетентных инстанциях адреса центров по приему и утилизации отходов.

Не бросайте упаковку или ее составляющие. Они, в особенности пластиковые мешки, могут создать угрозу удушья для детей.

Необходимо также должным образом утилизировать Ваш старый холодильник.

Внимание: передайте его предприятию, уполномоченному принимать выведенные из эксплуатации электробытовые приборы. Правильная утилизация позволяет рекуперировать ценные материалы. Холодильные установки содержат газы, могущие нанести ущерб окружающей среде, поэтому перед вывозом холодильника соответствующей службой следует удостовериться в отсутствии повреждений трубок холодильного агрегата.

Перед тем, как выбросить холодильник, необходимо снять дверцы и оставить полки в рабочем положении во избежание того, чтобы дети, играя, оказались запертыми в нем. Необходимо также отрезать сетевой шнур и убрать его вместе с вилкой.



Поверхность холодильного шкафа спереди теплая на ощупь		- Холодильник функционирует правильно. Внутри холодильного шкафа предусмотрена система подогрева поверхности, позволяющая ограничить образование конденсата на участках, к которым прилегает прокладка дверцы.
Неровная установка дверцы (кроме модели FAB28)		- проверьте, насколько ровно выставлен холодильник, при необходимости отрегулируйте высоту и передних ножек (за исключением моделей FA311X1/XS1 и FAB310X1/XS1). Проверьте, не выровняется ли дверца после регулировки по высоте четырех ножек.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Образование конденсата на прокладке дверцы морозильной камеры (FAB28) или на стенке холодильной камеры рядом с дверцей	- Прокладка негерметично примыкает к корпусу.	- При необходимости отрегулируйте положение петли дверцы: ослабьте оба винта и немного опустите или поднимите петлю в зависимости от необходимости. Затяните винты, чтобы зафиксировать ее положение. Если конденсат образуется в верхней части, следует поднять петлю, если в нижней части, петлю следует опустить; - уменьшите частоту и продолжительность открывания дверцы, особенно при условии работы в жарком и влажном климате;

СЛУЖБА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – ДАННЫЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКИ.

В случае, если встреченные вами трудности не относятся к числу вышеописанных, и если вы нуждаетесь в дальнейших пояснениях, вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр нашей фирмы, соответствующие адрес и номер телефона указаны в телефонном справочнике вашей провинции в подзаголовком **SMEG**.

Для ускорения и повышения эффективности наших услуг просим вас указать нашим телефонным операторам модель приобретенного вами изделия и его серийный номер, указанный на идентификационной табличке, установленной в холодильной камере. Заранее благодарим вас за сотрудничество.

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Сохраняйте настоящую инструкцию, в которой содержатся важные сведения, касающиеся монтажа, эксплуатации и ухода за холодильником. Инструкцию следует сохранить, чтобы ее можно было передать возможному следующему владельцу холодильника.

Фирма-изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения следующих требований:

- Не включайте холодильник, если он оказался поврежден: в случае сомнений обращайтесь к продавцу.
- Подключение к электрической сети и установку холодильника следует производить в строгом соответствии с указаниями настоящей инструкции. Параметры электрической сети должны совпадать с данными, указанными на идентификационной табличке, **установленной слева внизу в холодильной камере**. Электробезопасность изделия гарантируется исключительно в случае соответствия системы заземления у Вас дома действующим нормам.
- Необходимо, чтобы работы по ремонту и техобслуживанию выполнялись исключительно **уполномоченными специалистами сервисной службы фирмы Smeg**. Всегда отключайте изделие от электрической сети в случае неисправности, проведения работ по техобслуживанию и уходу, замены лампочки или при чистке. Для оттаивания никогда не применяйте электрические приборы или паровые устройства. Не удаляйте иней или лед острыми предметами, **в противном случае можно нанести непоправимые повреждения стенкам холодильника**.
- Не тяните за дверцу или ручку чтобы сдвинуть холодильник.
- Храните емкости с крепкими спиртными напитками герметично закрытыми и исключительно в вертикальном положении. Не храните в морозильной камере жидкости в жестяных банках или стеклянных емкостях, особенно если речь идет о напитках с содержанием углекислого газа. Не храните в морозильной камере продукты, содержащие газ, горючие и взрывоопасные вещества: опасность взрыва!
- Для обеспечения правильной работы холодильника ни в коем случае не перекрывайте пути циркуляции воздуха.
- Не касайтесь замороженных продуктов, только что взятых из морозильника и не берите их в рот. Опасность ожогов из-за очень низкой температуры.
- Не употребляйте в пищу продукты с аномальным видом и запахом.
- **Не позволяйте детям играть с холодильником и используйте ящики, полки и другие принадлежности только таким способом, который приведен в настоящей инструкции. не используйте их в целях, отличных от тех, для которых они разработаны.**

В случае отключения электроэнергии как можно реже открывайте дверцу/дверцы холодильника. Замороженные продукты, которые оказались частично или полностью размороженными, нельзя замораживать снова.



Внимание!

данный холодильник содержит изобутан (R600a), газ-хладагент, не содержащий CFC, но огнеопасный. При транспортировке, установке, чистке и ремонте холодильника обращайтесь внимание на то, чтобы не повредить элементы холодильного агрегата и тем самым исключить утечку газа. В случае такого повреждения не используйте открытое пламя и должным образом проветрите помещение, в котором установлен холодильник.



2. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Холодильник специально разработан для домашнего применения, следовательно он предназначен для хранения и замораживания свежих и замороженных продуктов, а также для приготовления кубиков льда. Данный холодильник не рассчитан на коммерческое использование. Фирма Smeg не несет ответственности за ущерб, причиненный неподобающим использованием холодильника. Холодильник прошел необходимые испытания на герметичность холодильного агрегата и соответствует нормам безопасности электроустановок.

Внимание!

Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный здоровью людей и материальный ущерб, вызванные несоблюдением вышеуказанных положений или самостоятельным несанкционированным ремонтом или изменением хотя бы одного из комплектующих, входящих в состав изделия, или использованием не оригинальных запчастей.



<p>Слишком низкая температура внутри холодильной камеры – замораживание свежих продуктов:</p>	<p>Регулятор температуры (термостат) охлаждения установлен на слишком высокое значение (соответствующее меньшей температуре в камере):</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Поверните регулятор на более низкое значение (1-2). - накройте продукты специальными пакетами или емкостями; - не кладите в холодильник сильно влажные фрукты и овощи - не придвигайте продукты к задней стенке холодильника.
<p>НЕИСПРАВНОСТЬ</p> <p>Чрезмерное образование льда на задней стенке холодильной камеры (толщина льда более 1 см):</p>	<p>ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА</p> <p>Регулятор температуры охлаждения установлен на слишком высокое значение (соответствующее меньшей температуре в камере);</p> <p>- слишком частое или продолжительное открывание дверцы;</p>	<p>СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установите соответствующий регулятор на более низкое значение (1-2) так, чтобы немного повысить температуру внутри камеры; - проверьте непроницаемость прокладок; - реже и на более короткое время открывайте дверцу; - увеличение температуры и влажности окружающей среды; - не помещайте в холодильник горячие продукты и напитки;
<p>Чрезмерное образование льда в морозильнике</p>	<p>термостат регулировки температуры установлен на слишком низкую температуру;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Установите соответствующий регулятор на более низкое (1-2) значение, чтобы несколько увеличить температуру в камере - проверьте непроницаемость прокладок: При наличии щелей попытайтесь смягчить прокладку, подтягивая ее одной рукой и проводя изнутри сомкнутыми пальцами; - реже и на более короткое время открывайте дверцу; - увеличение температуры и влажности окружающей среды; - не кладите в холодильник горячие продукты или напитки;



НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Температура внутри морозильной камеры не обеспечивает правильного замораживания продуктов;	<ul style="list-style-type: none"> - ручка термостата установлена на слишком низкое значение; - слишком частое или длительное открывание дверцы; - дверца не закрывается герметично; - чрезмерное содержание сахара в замораживаемых продуктах 	<ul style="list-style-type: none"> - Установите регулятор в промежуточное положение (4-5). Для модели FAB32: поверните соответствующий регулятор на панели управления в положение "макс". Если горит красная лампочка, температура в камере выше заданной); - открывайте дверцу реже и на возможно более короткое время; - проверьте, чтобы продукты были размещены на полках должным образом, чтобы прокладка дверцы плотно прилегала к корпусу и не была повреждена и чтобы холодильник был выровнен относительно пола. - некоторые продукты могут полностью замораживаться только при очень низких температурах (мороженое, концентрированные соки)
Чрезмерное образование конденсата в холодильнике	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте, чтобы прокладки дверцы герметично прилегали к корпусу холодильника; - слишком частое или длительное открывание дверцы; - на полки помещено чрезмерное количество свежих продуктов (фруктов и овощей). - Продукты не закрыты должным образом или негерметично упакованы 	<ul style="list-style-type: none"> - При наличии щелей попытайтесь смягчить прокладку, подтягивая ее одной рукой и проводя изнутри сомкнутыми пальцами; - уменьшите частоту и продолжительность открывания дверцы, особенно при условии работы в жарком и влажном климате; - поместите в холодильную камеру меньшее количество продуктов; - Накройте емкости и герметично закройте продукты.



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

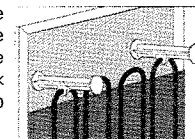
3.1 Выбор места

Всегда устанавливайте холодильник в сухом помещении с достаточным воздухообменом. Не допускайте, чтобы холодильник подвергался прямому воздействию солнечных лучей и атмосферных агентов. В зависимости от климатического исполнения, к которому принадлежит данный холодильник, (указанного на табличке технических данных, помещенной в холодильной камере) он может эксплуатироваться в различных температурных условиях:

Исполнение	Температура окружающей среды
SN (Субнормальное)	от + 10° C до + 32° C
N (Нормальное)	от + 16° C до + 32° C
ST (Субтропическое)	от + 18° C до + 38° C
T (Тропическое)	от + 18° C до + 43° C

Не размещайте холодильник вблизи источников тепла. В случаях, когда это неизбежно, чтобы не нарушать правильности функционирования холодильника, необходимо использовать соответствующую изоляционную панель. В противном случае устанавливайте холодильник не ближе, чем в 3 см от электрических или газовых плит, и по крайней мере в 30 см от нагревательных устройств или батарей отопления.

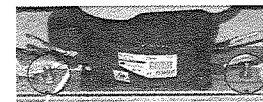
Для обеспечения правильной работы конденсатора холодильник не должен устанавливаться слишком близко к стене. Во избежание этого, с изделием поставляются две пластиковые распорки, которые следует установить на верх конденсатора. В случае, если холодильник устанавливается под подвесным ящиком, расстояние от него должно быть не меньше 5 см.



При установке холодильника на паркете или линолеуме будьте осторожны, чтобы не поцарапать и не повредить пол. При необходимости сдвиньте холодильник, установив его на доску или коврик, к месту, определяемому наличием розетки электрической сети.

3.2 Установка и выравнивание изделия

Устанавливайте холодильник на прочное и ровное основание. Для компенсации неровностей пола холодильник имеет две регулируемые по высоте ножки спереди и две - сзади (кроме моделей FA311X1/XS1 и FAB310X1/XS1, в которых имеются только передние ножки). Для регулировки высоты передних ножек достаточно вращать их вручную, в то время как для задних ножек в комплекте поставки имеется специальный ключ: отвинтите блокировочную контргайку, отрегулируйте высоту ножки и снова затяните контргайку, чтобы зафиксировать ножку в выставленном положении.



3.3 Подключение к электрической сети

Перед первым включением холодильника дайте ему постоять в вертикальном положении не менее двух часов. Затем вставьте вилку сетевого шнура холодильника в розетку, оборудованную контактом заземления и соответствующую действующим нормам электробезопасности. Номинальные напряжение и частота сети указаны на идентификационной табличке, установленной в холодильной камере. Подключение к сети электропитания и заземление должны выполняться в соответствии с действующими нормами. Холодильник может выдержать краткие скачки напряжения в сети, которые не должны превышать 15% в сторону уменьшения от номинального напряжения, указанного на табличке, и 10% в сторону его увеличения. В случае необходимости замены кабеля электропитания (сетевого шнура), эта операция должна проводиться только уполномоченным специалистом **сервисной службы фирмы Smeg**.



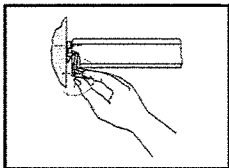
4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1 FAB 28

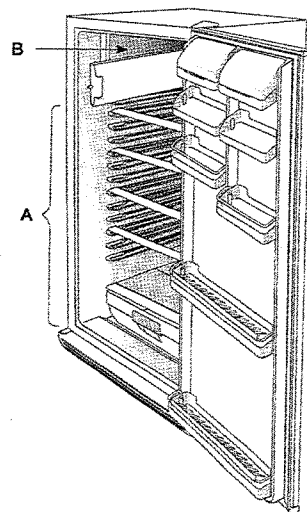
Холодильная камера (А): камера для хранения свежих продуктов

Морозильная камера (В): камера для хранения замороженных продуктов и для замораживания свежих продуктов.

Чтобы открыть дверцу, потяните на себя ручку.



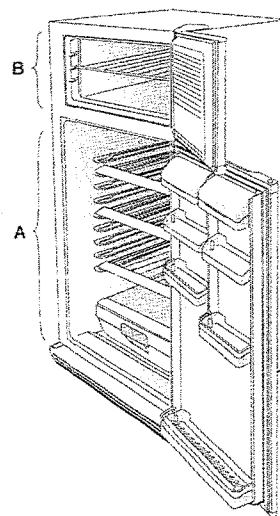
Закрывая дверцу, толкните ее так, чтобы она защелкнулась. (см. рис. ниже)



4.2 FAB 30 – FA311X1/XS1 – FAB310X1/XS1

Холодильная камера (А): камера для хранения свежих продуктов

Морозильная камера (В): камера для хранения замороженных продуктов и для замораживания свежих продуктов.



10. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Повышенный шум во время работы		- См. раздел "Шум во время работы холодильника"
Компрессор включается слишком часто или работает непрерывно:	- недостаточное охлаждение компрессора и конденсатора; - увеличение внешней температуры; - слишком частое или длительное открывание дверец; - в холодильник помещено чрезмерное количество свежих продуктов	- проверьте, чтобы задняя часть холодильника достаточно вентилировалась, как описано в параграфе "3.1 Выбор места", и чтобы конденсатор не был слишком загрязнен; - замораживайте за раз меньшее количество продуктов;
Компрессор не включается:	- регулятор температуры установлен на 0 (стоп). В случае модели FAB 32 выключен морозильник; - сетевой шнур не включен в сеть питания; - отсутствие напряжения в розетке.	- подключите сетевой шнур к сети питания; - свяжитесь с электрической компанией
Недостаточное охлаждение холодильной камеры:	- Регулятор температуры (термостат) охлаждения установлен на слишком низкое (1-2) значение (соответствующее большей температуре в камере); - слишком частое или длительное открывание дверцы; - дверца не закрывается должным образом - увеличение внешней температуры.	- Установите регулятор в промежуточное положение (4-5). - открывайте дверцу реже и на возможно более короткое время; - проверьте, чтобы продукты были размещены на полках должным образом и не препятствовали закрытию дверцы, а также, чтобы холодильник был выровнен относительно пола. - проверьте, чтобы прокладка дверцы плотно прилегала к корпусу и не была повреждена.
Наличие воды на дне холодильной камеры:	- Лоток для слива конденсата забит или замерз	- Прочистите сливной лоток
Трудно открыть дверцу сразу же после закрытия:		- в случае попытки открыть дверцу сразу же после ее закрытия (в особенности дверцу морозильной камеры), необходимо приложить большое усилие. Это вызвано разрежением, создавшимся при охлаждении теплого воздуха, поступившего в камеру.



9.4 Выключение холодильника

Если холодильник не будет использоваться в течение продолжительного времени, установите ручку термостата в положение 0 (стоп). Для модели FAB32 действуйте тем же способом, который указан для выключения холодильной камеры, и с помощью специального выключателя на пульте управления выключите морозильную камеру. Далее достаньте все продукты из холодильника, отключите холодильник от сети электропитания, и после оттаивания удалите остаточную влагу. Оставьте дверцу полуоткрытой, чтобы влага и застоявшийся воздух не привели к образованию внутри холодильника неприятных запахов.

9.5 Практические рекомендации по сбережению энергии

- Установите холодильник в прохладном и проветриваемом помещении, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, и вдали от источников тепла;
- Не помещайте в холодильную или морозильную камеры теплые продукты. Перед размещением продуктов и напитков на полках подождите, пока они не остынут до температуры окружающей среды;
- Старайтесь уменьшить частоту и продолжительность открывания дверцы/дверец;
- Периодически производите чистку конденсатора (верхней части холодильника) во избежание потерь КПД изделия;
- В моделях с функцией интенсивного охлаждения и быстрого замораживания включайте эту функцию только на действительно необходимое время;
- В случае продолжительного неиспользования холодильника следует достать из него все продукты и выключить его;
- Размораживайте замороженные продукты в холодильной камере для рекуперации набранного ими холода; при этом этот холод будет отдаваться холодильной камере.

9.6 Шум во время работы холодильника

Охлаждение в холодильной и морозильной камерах производится с помощью компрессора. Для поддержания в камерах заданной температуры компрессор включается, и в зависимости от заданной величины охлаждения, может работать непрерывно. При включении компрессора слышно гудение, интенсивность которого уменьшается через несколько минут. Еще одним звуком, слышимым при нормальной работе холодильника, является журчание, вызванное прохождением хладагента по трубкам холодильного агрегата. Это звук является нормальным и не указывает на неисправность холодильника. Если он становится слишком громким, возможно, это вызвано другими причинами. В этом случае необходимо проверить:

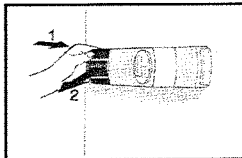
- чтобы холодильник ровно стоял на полу и не вибрировал при работе компрессора: **при необходимости выровняйте, отрегулировав высоту ножек**;
- чтобы ящики, полки и сосуды-полки на дверце стояли правильно и в своих гнездах: **установите их подobaющим образом**;
- чтобы бутылки и емкости на разных полках были надежно установлены и не касались друг друга: вибрация, вызванная работой компрессора, может создать определенный уровень шума;
- Не устанавливайте холодильник так, чтобы он касался мебели или других электробытовых приборов.

9.7 Идентификация и устранение возможных неисправностей

Ваш новый холодильник разработан и изготовлен в соответствии на базе жестких стандартов качества. Целью настоящего раздела является позволить Вам в случае появления неисправностей определить их причину перед тем, как обратиться в сервисную службу фирмы Smeg.

9.8 Замена лампочки внутреннего освещения

Перед тем, как производить замену лампочки убедитесь, что она не горит не потому, что слегка вывинтилась из патрона. В любом случае, как перед проверкой контакта, так и перед заменой лампочки, по соображениям безопасности необходимо отсоединить сетевой шнур от розетки питания. Нажмите пальцами на крышку (в направлении стрелки 1), чтобы она вышла из гнезда. Снимите ее (потянув в направлении 2) и замените лампочку (E14, макс. 10 Вт).

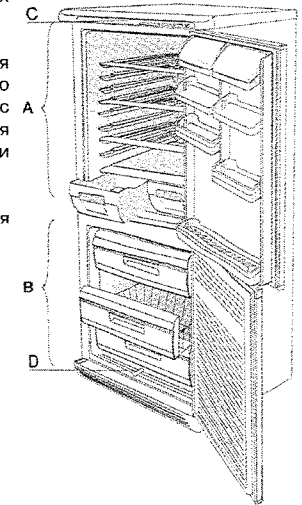


4.3 FAB 32

Холодильная камера (A): камера для хранения свежих продуктов

Морозильная камера (B): камера для хранения замороженных продуктов. Различные продукты можно помещать в специальные корзины, поставленные с холодильником. В нижней части камеры (на дне) имеется лоток (D) для сбора и слива талой воды (см. главу "Уход и уборка").

Панель управления (C): органы управления для регулировки работы морозильника.





4.4 Полки

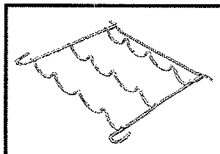
Каждый холодильник имеет несколько полок, которые можно устанавливать на различной высоте в специальные направляющие. Каждая полка имеет стопор, препятствующий ее полному или случайному снятию. Чтобы снять ее, поднимите ее заднюю часть и извлеките из холодильника. Далее Вы можете поменять положение полок по своему желанию. Для более удобного извлечения всех внутренних принадлежностей необходимо полностью открыть дверцу.

4.5 Подставка для бутылок

Также как и полки, подставка для бутылок может быть установлена на различной высоте.

Возможны два варианта ее установки в холодильной камере: горизонтально или с приподнятой передней частью, чтобы бутылки можно было устанавливать наклонно. Чтобы снять подставку для бутылок, поднимите ее сзади и вытащите наружу.

Внимание: при размещении на подставке бутылок, более длинных чем обычные, необходимо установить ее на такой высоте, которая бы не мешала правильному закрытию дверцы.



4.6 Слив талой воды из холодильной камеры

В задней части холодильной камеры под планкой находятся лоток и отверстие для сбора талой воды. Для обеспечения правильной работы холодильника это отверстие не должно перегораживаться. Поэтому рекомендуется контролировать его состояние и прочищать его с определенной периодичностью, используя для этого кусок жесткой металлической проволоки.

4.7 Ящик для фруктов и овощей

эта емкость (в случае модели FAB 32 их 2) установлена в нижней части холодильной камеры, в которой предусмотрена специальная стеклянная полка для закрытия свежих продуктов, нуждающихся для правильного сохранения в постоянной влажности.

4.8 Сосуды-полки и емкости дверцы

На внутренней поверхности дверцы установлены сосуды-полки и емкости для хранения яиц, масла, молочных продуктов, тубиков, консервов и других небольших упаковок. В нижней части дверцы установлена подставка для вертикального размещения бутылок. Чтобы они не падали при открывании и закрывании дверцы, следует устанавливать специальный держатель.

Все сосуды-полки и емкости можно снимать при уборке холодильника. Чтобы снять их с дверцы, легко ударьте кулаком снизу вверх сначала с одной стороны, затем - с другой. Не устанавливайте в подставку для бутылок слишком тяжелые бутылки и не бросайте их при установке (Рис.1). Доставая бутылки, не тяните их по диагонали, чтобы не подвергать чрезмерным нагрузкам держатель бутылок (Рис. 2).

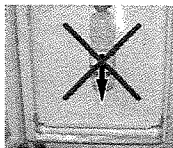


Рис. 1)



Рис. 2)

4.9 Емкость для сыра

В комплект поставки (в зависимости от модели) входит специальная емкость с крышкой для хранения сыра. Эту емкость можно устанавливать на разных полках, в соответствии с необходимостью.

4.10 Внутреннее освещение

При открывании дверцы холодильника загорается лампочка внутреннего освещения, которая продолжит гореть до полного закрытия дверцы. Лампочка загорается даже если термостат холодильника установлен в положение "0" стоп, которому соответствует выключение холодильника.



9. УХОД И УБОРКА

9.1 Оттаивание холодильной камеры

Холодильная камера оснащена системой автоматического оттаивания. При нормальной работе холодильника при работе компрессора на задней стенке образуется изморозь, которая тает в то время, когда он не работает. В период, когда компрессор не работает, изморозь, скопившаяся на задней стенке, тает и талая вода стекает в специальное отверстие на дне камеры. Далее она попадает в ванночку, установленную над компрессором, и испаряется из нее.



Внимание!

Интенсивность образования изморози на задней стенке может варьировать в зависимости от изменения климатических условий (температуры и влажности), частоты открывания дверцы, рабочей температуры холодильника, количества помещенных в него свежих продуктов (в особенности овощей и фруктов).

9.2 Оттаивание морозильной камеры

Оттаивание морозильной камеры необходимо проводить в ручном режиме. Оттаивание рекомендуется проводить, когда толщина изморози или льда на полках превышает 2 см. За несколько часов до оттаивания, установите ручку термостата в положение 7 для еще большего охлаждения замороженных продуктов (для модели FAB32 установите регулятор охлаждения в положение МАКС.). Далее поверните ручку в положение 0 (стоп) (для модели FAB32 выключите морозильник соответствующим выключателем) и отсоедините сетевой шнур от розетки. Достаньте замороженные продукты из камеры и предохраняйте их от размораживания во время оттаивания. Для модели FAB32 необходимо вставить в лоток на дне камеры, специальную трубку, входящую в комплект поставки. Установите под трубкой какую-либо емкость для сбора талой воды.

9.3 Уборка холодильника

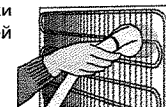
Перед началом уборки отсоедините сетевой шнур от розетки питания. Для мойки холодильного шкафа снаружи применяйте исключительно воду и мягкое жидкое моющее средство или обычное моющее средство для моющихся поверхностей (например, средство для мытья стекол). Не используйте продукты, содержащие абразивные или едкие вещества, могущие повредить лакированные или окрашенные поверхности, кислоты или химические растворители. Используйте губку или мягкую тряпку.

Для мойки холодильника изнутри не применяйте спреи; рекомендуется использовать специальные дезинфицирующие средства. В наших сервисных центрах имеются продукты с маркой SMEG, специально предназначенные для мойки стальных деталей.

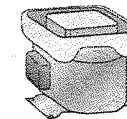
Снимите полки и емкости дверцы, стараясь не прилагать при этом чрезмерных усилий. Тщательно соблюдайте указания, приведенные в разделе "Сосуды-полки и емкости дверцы". Мойку пластмассовых съемных деталей не производите в посудомоечной машине. Мойте их теплой водой и моющим средством для посуды или водой с уксусом. Не допускайте попадания воды или моющего средства на электрические детали цепи освещения холодильника.

Прокладки мойте теплой водой, затем дайте им высохнуть.

Для обеспечения правильной работы холодильника также периодически следует производить чистку конденсатора, расположенного в его верхней части, используя для этого кисточку или пылесос.



Периодически проверяйте также ванночку, установленную над компрессором, и при необходимости прочищайте ее.





ТИП ПРОДУКТОВ	ПЕРИОД ХРАНЕНИЯ (В МЕСЯЦАХ)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Овощи								+	+	+		
Фрукты										+	+	+
Хлеб - Кондитерские изделия			+									
Молоко			+									
Готовые блюда			+									
Мясо: говядина										+	+	+
телятина									+	+	+	
свинина				+	+	+						
птица									+	+	+	
дичь						+	+	+				
фарш				+								
Копченые колбасы	+											
Рыба: жирная			+									
постная	+											
Потроха		+										



Во избежание ухудшения качества замороженных продуктов не превышайте допустимый срок хранения, зависящий от их типа.

8.2 Размораживание замороженных продуктов

Частично размороженные продукты рекомендуется как можно скорее употребить в пищу. Холод сохраняет продукты, но не уничтожает микроорганизмы, активизирующиеся после размораживания, которые могут вызвать порчу продуктов. Если запах и вид размороженных продуктов не изменился, их можно приготовить в пищу с помощью термической обработки и, иногда снова заморозить после охлаждения.

Размораживание замороженных продуктов, в зависимости от их типа и вида использования, можно производить при температуре окружающей среды, в холодильной камере, в электрической духовке (статической или вентилируемой) или в микроволновой печи с помощью специальной функции.

8.3 Приготовление кубиков льда

Заполните на 2/3 объема специальную входящую в комплект поставки ванночку холодной водой или другой жидкостью, из которой вы хотите приготовить кубики льда. Поместите ее в морозильную камеру, убедившись предварительно в том, что ее дно сухое; в противном случае она может примерзнуть к полке камеры. Для отделения кубиков слегка изогните ванночку или на несколько секунд поставьте ее под проточную воду.



5. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Располагайте продукты на полках в упакованном виде или в герметично закрытом состоянии. Это позволяет:

- сохранять аромат, влажность и свежесть продуктов;
- предотвращать смешивание запахов разных продуктов;
- предотвращать чрезмерное накопление влаги внутри камеры, вызванное нормальным "дыханием" продуктов (в особенности фруктов и свежих овощей), что при определенных условиях работы (увеличении температуры и влажности окружающей среды, более частом открывании дверцы) может привести к образованию конденсата на полках.

Используйте только емкости, предназначенные для хранения пищевых продуктов. Всегда охлаждайте до температуры окружающей среды горячие продукты и напитки перед тем, как поместить их в холодильник.

Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества, а емкости с крепкими спиртными напитками должны храниться плотно закрытыми и в вертикальном положении.

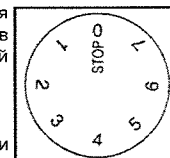
6. РЕГУЛИРОВКА И ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Ручка, установленная в правой верхней части холодильника, служит для регулировки температуры охлаждения как в холодильной, так и в морозильной камерах (случае модели FAB 32 - только в холодильной камере).

Положению 0 ("stop") соответствует выключение изделия.

Рабочие положения ручки имеют градации от 1 до 7.

Не существует прямого соответствия между температурой в камерах и положением ручки. При установке ручки на большее число температура в камерах понижается. Устанавливайте ручку на самые высокие числа (6-7) только при необходимости: в таких положениях температура в холодильной камере может достигнуть 0°C, причем вырастет потребление энергии. В нормальных условиях рекомендуется задавать более низкие значения (2-3), достаточные для обеспечения нормальных условий хранения свежих продуктов в холодильной камере и замороженных - в морозильной.



Внимание!

Изменение климатических условий (температуры и влажности) и частота открывания дверец обеих камер могут повлиять на рабочие температуры холодильника.



7. РЕГУЛИРОВКА И ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

7.1 Холодильник без выключателя интенсивного охлаждения

За 24 часа до начала замораживания больших количеств свежих продуктов поверните ручку термостата в одно из положений между 5 и 7. По истечении указанного периода положите в камеру свежие продукты и поверните ручку термостата в нужное положение (см. главу "Выбор температуры").

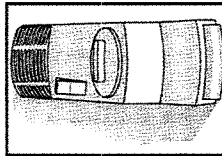


Внимание!

Изменение климатических условий (температуры и влажности) и частота открывания дверцы могут повлиять на рабочие температуры морозильника.

7.2 Холодильник с выключателем интенсивного охлаждения

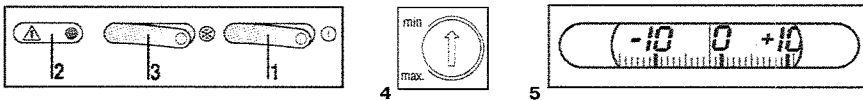
За 24 часа до начала замораживания больших количеств свежих продуктов нажмите кнопку выключателя, расположенную на пульте управления термостата. Эта функция активируется при нажатии кнопки выключателя, при этом появляется цветной символ "I". Функция выключена, если индицируется символ "O". После включения интенсивного охлаждения поверните ручку термостата в одно из положений между 5 и 7. По истечении 24 часов положите в камеру свежие продукты, отключите интенсивное охлаждение с помощью того же выключателя и поверните ручку термостата в нужное положение (см. главу "Выбор температуры"). Рекомендуется выполнять эту операцию при первом включении холодильника или всякий раз при его включении после длительного неиспользования для ускорения охлаждения соответствующей камеры. (см. главу "Выбор температуры").



7.3 Холодильник с функцией быстрого замораживания: FAB32

Для регулировки температуры замораживания в верхней части холодильника установлены два выключателя и ручка задания температуры.

7.3.1 Панель управления



- 1 Выключатель морозильника;
- 2 Красная индикаторная лампочка: указывает на то, что температура в морозильной камере выше заданной, она гаснет при достижении заданной температуры;
- 3 Выключатель быстрого замораживания;
- 4 Регулятор температуры;
- 5 Внешний термометр для измерения температуры морозильной камеры.

Для включения морозильника нажмите на выключатель 1. Зеленая лампочка горит во время работы морозильной камеры. Далее произведите регулировку термостата с помощью регулятора (4). Понижение температуры в морозильной камере производится при переключении от положения "мин." в положение "макс.". При нормальных условиях рекомендуется устанавливать регулятор в среднее положение и ставить его на "макс." только для достижения быстрого замораживания положенных в камеру продуктов. Положения, близкие к "мин." рекомендуются в случае, когда в морозильной камере немного продуктов.



Внимание!

Изменение климатических условий (температуры и влажности) и частота открывания дверцы могут повлиять на рабочие температуры морозильника.



7.3.2 Быстрое замораживание

Для активации этой функции нажмите кнопку выключателя 3, описанного в параграфе "7. Регулировка и выбор температуры охлаждения в морозильной камере".

Если загорелась оранжевая индикаторная лампочка, значит функция активирована. При задании этой функции холодильный агрегат работает непрерывно и обеспечивает быстрое замораживание больших количеств свежих продуктов. Малые количества свежих продуктов (примерно до 2 кг) можно замораживать без использования функции быстрого замораживания.

Без отсутствия необходимости и для экономии электроэнергии не используйте эту функцию в течение продолжительного времени. При первом включении морозильника или всякий раз при его включении после длительного неиспользования рекомендуется для ускорения охлаждения соответствующей камеры включать функцию быстрого замораживания. Не кладите в камеру свежие или замороженные продукты до тех пор, пока не погаснет красная индикаторная лампочка (2), описанная в параграфе "7. Регулировка и выбор температуры охлаждения в морозильной камере", которая указывает на то, что заданная температура еще не достигнута.

Внешний термометр

Показывает приблизительную температуру в морозильной камере. Термометр реагирует на изменение положения ручки термостата только через несколько часов из-за тепловой инерции датчика.



Внимание!

Рекомендуется регулировать температуру охлаждения так, чтобы термометр показывал температуру, равную -18°C, или еще более низкую. Это наиболее оптимальная температура для хранения замороженных продуктов.

8. ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

Для обеспечения хороших результатов хранения и замораживания продуктов рекомендуется помещать в камеры фрукты и овощи порциями, не превышающими 1 кг, а мясо и рыбу - порциями не более 2 кг. Более малые порции замораживаются быстрее, что обеспечивает лучшее сохранение питательных и вкусовых качеств, в том числе после размораживания и приготовления. Используйте для замораживания только специальные пакеты, листы алюминиевой фольги, полиэтиленовую пленку для пищевых продуктов и специальные емкости для замораживания. Не используйте бумажные пакеты, целлофановые пакеты, не предназначенные для пищевых продуктов, упаковочные пакеты или уже ранее использованные пакеты для замораживания. Упаковывайте продукты герметично, стараясь выпустить из упаковки весь воздух. В случае использования пакетов для замораживания закрывайте их специальными резиновыми кольцами и пластмассовыми нитками. Всегда охлаждайте теплые продукты до температуры окружающей среды и не допускайте, чтобы уже замороженные продукты касались свежих, предназначенных для замораживания. Всегда указывайте на упаковках дату замораживания, количество и название продукта, а также удостоверьтесь в том, что продукты являются свежими и находятся в хорошем состоянии. Максимальное количество свежих продуктов, которое можно заморозить в течение 24 часов, указано на идентификационной табличке. Не превышайте указанного количества: ее превышение негативно сказывается на кпд морозильника и на его возможности обеспечить должное хранение уже помещенных в него замороженных продуктов.

8.1 Хранение замороженных продуктов

При приобретении замороженных продуктов всегда обращайте внимание на то, чтобы упаковка не была поврежденной, чтобы срок годности продуктов не истек, и чтобы термометр холодильного прилавка, в котором они выставлены на продажу, показывал температуру не выше, чем -18°C. Обращайте также внимание на указания о температуре и сроке хранения и способах употребления продуктов, сделанные изготовителем. Рекомендуется также использовать специальную тару при транспортировке приобретенных продуктов во избежание их размораживания. Повышение температуры может уменьшить срок хранения продуктов и сказаться на их качестве.

Не приобретайте замороженные продукты, очень сильно покрытые инеем: возможно, они уже были разморожены.