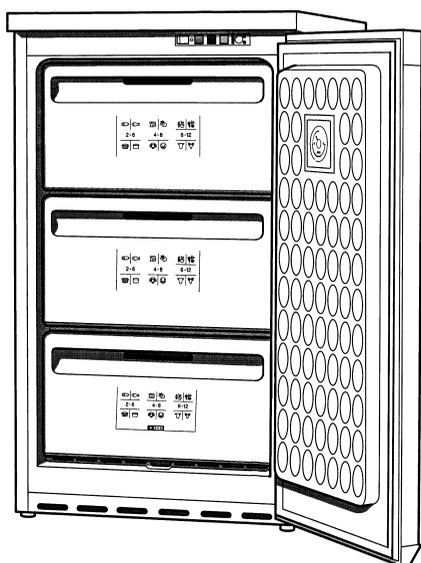


BOSCH

RUS Инструкция по эксплуатации



903035

GSD ..

BOSCH

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по утилизации, указания по безопасной эксплуатации и предупреждения, общие правила	2
Ваш новый морозильный шкаф	4
Установка	4
Индикаторы	6
Включение и установка температуры	6
Выключение	7
Замораживание и хранение продуктов	7
Размораживание	8
Чистка	9
Советы по экономии электроэнергии	9
Информация о шумах при работе морозильного шкафа	10
Устранение мелких неисправностей	10
Сервисная служба	10

Изготовитель не исключает возможности распространения данной инструкции также на новые модели продукции, которые будут выведены на рынок после изготовления тиража этой инструкции по эксплуатации при условии, что новые модели продукции будут идентичны актуальным с точки зрения особенностей их эксплуатации.

Право на внесение изменений изготовитель оставляет за собой.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ, УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Указания по утилизации старого морозильного шкафа

Пожалуйста, обратите внимание при замене старого морозильного шкафа на новый.

Старый морозильный шкаф сразу же приведите в негодность. Отсоедините вилку электропитания морозильного шкафа от сетевой розетки и отрежьте провода, которые используются для подключения морозильного шкафа к электрической сети. Снимите или сломайте дверной замок, чтобы предотвратить возможность случайного заперения играющих детей в морозильном шкафу с риском задохнуться.

Теплоизоляционные газы и хладагенты, которые содержатся в морозильных шкафах и холодильниках, требуют специальных мер при утилизации. Помимо этого холодильники и морозильные шкафы содержат ценные материалы, которые могут быть повторно использованы. Обязательно поручите утилизацию компетентным специалистам из местной службы по утилизации. При наличии каких-либо вопросов по утилизации обращайтесь к местным административным органам или в тот магазин, где Вы приобрели морозильный шкаф. Обеспечьте, чтобы трубки в Вашем морозильном шкафу не повредились до утилизации.

Указания по утилизации упаковки нового морозильного шкафа

Все упаковочные материалы, которые использованы в упаковке Вашего нового морозильного шкафа, безопасны для окружающей среды и могут использоваться вторично.

Картонная упаковка на 80-100 % состоит из макулатуры. Пленка изготавливается из полиэтилена, соединительные и крепежные детали – из полипропилена, а упаковочные прокладки – из пенополистирола. Все эти материалы состоят из чистых углеводородных соединений и могут подвергаться вторичной переработке. Благодаря их повторной переработке экономится большое количество сырья и уменьшается объем мусора.

В Германии Вы можете вернуть упаковку продавцу, у которого купили морозильный шкаф.

Адреса центров утилизации Вы можете узнать в местных административных органах. Пожалуйста, сделайте Ваш вклад в охрану окружающей среды и вторичное использование материалов, обеспечив правильную утилизацию упаковки.

Указания по безопасной эксплуатации и предупреждения

Перед вводом в эксплуатацию Вашего морозильного шкафа внимательно прочитайте Инструкции по эксплуатации и монтажу. Они содержат важную информацию по установке и эксплуатации морозильного шкафа и правила ухода за ним.

Пожалуйста, сохраняйте эти Инструкции по эксплуатации и монтажу, так как они могут потребоваться следующему владельцу морозильного шкафа.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, если не будут соблюдены следующие указания:



Данный морозильный шкаф содержит небольшое количество хладагента изобутана (R 600a), который имеет очень хорошие свойства с точки зрения охраны окружающей среды, однако при этом представляет собой горючий газ.

При транспортировке и установке морозильного шкафа следует позаботиться о том, чтобы не были повреждены детали контура охлаждения. В случае появления утечки не допускайте открытого пламени или искрения вблизи морозильного шкафа и хорошо проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором располагается морозильный шкаф.

Для того чтобы предотвратить образование воспламеняемой смеси газа с воздухом в случае утечки в контуре с хладагентом, помещение, в котором устанавливается морозильный шкаф, должно иметь объем, соответствующий количеству хладагента в морозильном шкафу. Минимальный объем помещения определяется, исходя из расчета 1 м³ на 8 г хладагента.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Количество хладагента в Вашем морозильном шкафу указано на табличке с техническими характеристиками, расположенной внутри морозильного шкафа. В настоящее время максимальное количество хладагента в холодильниках и морозильных шкафах составляет 40 г; следовательно правила безопасности соблюдаются при установке этих бытовых приборов в помещении объемом не менее 5 м³.

- Не эксплуатируйте поврежденный морозильный шкаф. В сомнительных случаях проконсультируйтесь в магазине, в котором Вы приобрели морозильный шкаф.
- Устанавливайте и подключайте морозильный шкаф в строгом соответствии с инструкциями по установке. Электрическое подключение следует производить согласно техническим характеристикам, указанным на прикрепленной к морозильному шкафу табличке.
- Безопасность эксплуатации морозильного шкафа может быть гарантирована только тогда, когда система заземления в Вашей квартире установлена в соответствии с нормативами.
- В случае неисправности, при чистке или техническом обслуживании всегда отключайте морозильный шкаф от сети. При этом отсоединяйте вилку от розетки или выключайте предохранитель. Всегда тяните за вилку, а не за шнур.
- Ремонт и техническое обслуживание морозильного шкафа имеют право производить только квалифицированные специалисты. Из-за неправильно проведенных ремонтных работ, выполненных при отсутствии требуемой квалификации, в определенных обстоятельствах для пользователя может возникнуть значительная опасность.
- Крепкие алкогольные напитки должны храниться только в вертикальном положении в плотно закрытых бутылках. Никогда не храните изделия, которые содержат горючие газы-вытеснители (например, дозаторы крема, аэрозоли) или взрывчатые вещества, в морозильном шкафу – **опасность взрыва!**

- Кубики льда и мороженое из морозильного шкафа нельзя сразу брать в рот. (Возникает опасность обморожения из-за очень низких температур.)
- Жидкости в бутылках и алюминиевых банках, в особенности напитки с высоким содержанием углекислоты, нельзя хранить в морозильном шкафу, потому что они могут лопнуть.
- Не повредите трубки с хладагентом острыми предметами, например, не проткните трубки испарителя, не сгибайте и не скручивайте трубки, не царапайте поверхности с покрытиями. При утечке хладагента возможны его воспламенение или травма глаз.
- Нельзя загромождать вентиляционные отверстия или решетки в Вашем морозильном шкафу.
- Не используйте цокольную часть, выдвижные ящики, двери и т.д. в качестве подножки или опоры.
- Не разрешайте детям играть с морозильным шкафом. Ни при каких обстоятельствах они не должны сидеть на выдвижных ящиках и не должны висеть на дверях.

Общие правила

Данный морозильный шкаф предназначен для замораживания и хранения продуктов в домашнем хозяйстве. В случае промышленного применения следует соблюдать правила, установленные для соответствующей отрасли промышленности. Морозильный шкаф соответствует современным стандартам ФРГ по предотвращению несчастных случаев из-за холодильного оборудования (VBG 20). Система циркуляции хладагента, используемая в морозильном шкафу, прошла проверку на отсутствие утечки хладагента. Морозильный шкаф соответствует правилам техники безопасности для бытового электрического оборудования.

Температура окружающей среды

Морозильный шкаф пригоден для эксплуатации в интервале температур окружающей среды от +6 до +38 °С.

ВАШ НОВЫЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ

Перед чтением настоящей инструкции, пожалуйста, откройте страницы с иллюстрациями, которые располагаются в конце инструкции по эксплуатации морозильного шкафа.

Общий вид

Рис. 1

- 1-5 Панель управления
- 6 Вентиляционная решетка
- 7 Съёмная верхняя крышка
- 8 Календарь со сроками хранения замороженных продуктов
- 9 Корзина для замороженных продуктов
- 10 Нижняя вентиляционная решетка
- 11* Индикатор температуры на двери

Панель управления

Рис. 2

- 1 Ручка включения/выключения и переключатель температуры
- 2 Кнопка быстрого замораживания
- 3 Желтый индикатор
- 4 Главный выключатель с зеленым индикатором
- 5 Красный индикатор

* Не во всех моделях

УСТАНОВКА

Изменение стороны открывания двери

Рис. 9

- Осторожно положите прибор на заднюю сторону.
- Отвинтите нижнюю петлю двери (1), откройте дверь на 90° и снимите ее.
- Отвинтите верхнюю цапфу (2) и перенесите ее на противоположную сторону.
- Снимите заглушки (5) и отвинтите ручку двери. Перенесите деталь (6) на левую, а дверную ручку (7) – на правую сторону двери.
- Отвинтите опорную пластину (3) и перенесите ее на противоположную сторону.
- Вставьте дверь в верхние цапфы (4), нижнюю петлю вставьте в дверь и привинтите к корпусу.

Встраивание

Встраивание в шкаф высотой 820 мм

Рис. 10

Внимание! Не устанавливайте плиту на столешницу над встроенным холодильником или морозильным шкафом.

Для встраивания нужна продающаяся в специализированных магазинах вентиляционная решетка с крепежными болтами поперечным сечением не менее 130 см² для выреза размером примерно 500 x 60 мм.

Розетка (220-240 В, ~50 Гц, 10 А или выше) должна быть расположена сбоку рядом с прибором – слева или справа (рис. 10).

Действуйте следующим образом:

- Отметьте на столешнице над центром прибора место выреза для установки вентиляционной решетки. (При этом должны четко соблюдаться размеры: сумма ширины выреза и ширины плинтуса «В» не должна превышать 83 мм (рис. 10/А).)
- Выпилите отверстие для вентиляции решетки. Для лучшей циркуляции воздуха по краям вентиляционного отверстия снизу срежьте кромку наискось примерно на 4 см.

УСТАНОВКА

- Установите вентиляционную решетку (**рис. 10/61**).
- Снимите с прибора верхнюю крышку. Для этого вывинтите крепежные винты (**рис. 10/62** и **10/63**).
- При вывинчивании передних винтов (**рис. 10/63**) одновременно слегка приподнимите верхнюю крышку.
- Вставьте вилку (**рис. 10/64**) в розетку.
- Задвиньте прибор в нишу и при помощи регулируемых по высоте ножек выровняйте его таким образом, чтобы верхняя поверхность морозильного шкафа примыкала к столешнице. (Для регулировки высоты ножек используйте гаечный ключ SW 22 (**рис. 10/С**).) Для оптимальной вентиляции прибора расстояние между стеной и передним краем прибора должно быть не менее 600 мм (**рис. 11**). (При ширине столешницы 600 мм передний край двери прибора совпадает с передним краем столешницы.)
- Прикрутите прибор к столешнице стандартными винтами (**рис. 11/65**).

Место установки

Для размещения морозильного шкафа следует выбрать сухое место с хорошей вентиляцией воздуха. На морозильный шкаф не должны падать прямые лучи солнечного света, его нельзя также располагать вблизи источника тепла, например, вблизи кухонной плиты, отопительной батареи, нагревательного оборудования и т.д. Если неизбежно приходится устанавливать морозильный шкаф вблизи источника тепла, между морозильным шкафом и этим источником тепла следует устанавливать теплоизоляционную панель, либо морозильный шкаф следует устанавливать на указанном ниже минимальном расстоянии от источника тепла:

- 3 см (в случае электрических плит);
- 30 см (в случае кухонных плит, работающих на жидком или твердом топливе).

Если данный морозильный шкаф должен быть установлен вблизи другого холодильника или морозильного шкафа, между ними следует обеспечить расстояние минимум 2 см, которое необходимо для того, чтобы избежать конденсации.

Подключение электропитания

Морозильный шкаф подключается к сети переменного тока 220-240 В/50 Гц, причем заземленная розетка для подключения морозильного шкафа должна быть установлена с соблюдением соответствующих правил. Электрическое подключение морозильного шкафа должно быть защищено предохранителем, рассчитанным на ток не менее чем 10 А.

Вентиляция встроенного морозильного шкафа

Рис. 1/6 и 1/10

Нагреваемый задней стенкой прибора воздух должен иметь возможность беспрепятственно выходить. В противном случае холодильная машина вынуждена будет производить больше холода, что приведет к увеличению расхода электроэнергии. Поэтому ни в коем случае не закрывайте вентиляционные отверстия.

ИНДИКАТОРЫ

Рис. 2

Зеленый индикатор (4) главного выключателя

горит постоянно, пока прибор включен и кнопка главного выключателя нажата. Он **гаснет** при выключении прибора и отключении электроэнергии.

Желтый индикатор (3) кнопки быстрого замораживания

горит только при нажатии этой кнопки. Он **гаснет**, если кнопку быстрого замораживания нажать еще раз.

Красный индикатор (5)

загорается, когда в морозильном шкафу слишком тепло и есть угроза размораживания хранящихся там продуктов. Он может гореть и в случаях, когда никакой опасности для замороженных продуктов нет: при первом включении прибора; при закладывании в морозильный шкаф слишком большого количества свежих продуктов; если дверь прибора была открыта слишком долгое время; при установке переключателя температуры на более высокие цифры (более низкую температуру).

ВКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Рис. 2

- Перед первым использованием морозильным шкафом почистите его внутренние камеры и все его принадлежности (см. Чистка).
- **Подключение к электросети**
Морозильный шкаф подключается к сети переменного тока 220-240 В/50 Гц через установленную с соблюдением соответствующих правил заземленную розетку. Электрическое подключение морозильного шкафа должно быть защищено предохранителем, рассчитанным на ток не менее чем 10 А.
- **Включение прибора**
Выведите переключатель температуры **(1)** из нулевого положения. Загорятся зеленый и красный индикаторы.
- **Установка температуры внутри морозильного шкафа**
Установите переключатель температуры **(1)** на какую-либо цифру. Более высокие цифры означают более низкие температуры. Мы рекомендуем Вам выбирать средние температуры.

Указания

Если Вы не можете открыть дверь морозильного шкафа сразу же после ее закрывания, подождите 2-3 минуты, пока давление не выровняется.

В результате работы холодильной машины решетки морозильного шкафа быстро покрываются инеем. Это никак не влияет на работу прибора и расход электроэнергии.

Необходимость в размораживании возникает только тогда, когда на всей внутренней поверхности морозильного шкафа образуется слой инея или льда толщиной более 5 мм.

Уважаемый покупатель!

Для регулировки температуры пользуйтесь, пожалуйста, деталью, которая находится в первом выдвижном боксе (**рис. 8**).

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Выключение

Рис. 2

- Установите переключатель температуры **(1)** в положение «0».
- Если морозильный шкаф не будет использоваться в течение длительного времени, сделайте следующее: выключите морозильный шкаф, разморозьте и почистите его; двери морозильного шкафа оставьте открытыми.

* Индикатор температуры

Рис. 1/11

На независимом от электросети индикаторе температуры представлены две области:

область черного цвета – правильная температура замораживания;
заштрихованная область – недостаточная для замораживания температура.

Индикатор может указывать на заштрихованную область, если:

- морозильный шкаф только что включили;
- только что загрузили свежие продукты или дверь прибора была открыта слишком долгое время.

При длительном хранении замороженных продуктов индикатор в любом случае должен указывать на черную область.

Если индикатор указывает на заштрихованную область (например, на долгое время была отключена электроэнергия), следует проверить, не разморозились ли продукты.

Разморозившиеся продукты не следует замораживать снова. Их можно снова заморозить только после приготовления (варения или жарки). В этом случае время их хранения следует сократить.

* Не во всех моделях

ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Производительность морозильного шкафа

Максимальное количество продуктов, которое Вы можете заморозить за раз в течение 24 часов непосредственно на решетках верхнего отделения, составляет 12 кг.

При замораживании в выдвигном боксе максимально допустимое количество продуктов несколько снижается.

Упаковка продуктов

Замораживайте только безупречно свежие продукты. Чтобы продукты не теряли своего вкуса и не высыхали, их следует герметично упаковать.

Перед размещением продуктов в морозильном шкафу обозначьте пакеты и напишите дату замораживания продуктов.

Замораживание продуктов

При замораживании продукты можно класть в любом месте морозильного шкафа. Большие количества продуктов предпочтительно замораживать непосредственно на морозильных решетках, там они заморозятся быстрее и лучше.

Разложите продукты равномерно по всей морозильной решетке. Уже замороженные продукты не должны контактировать с только что заложенными свежими продуктами. При необходимости замороженные продукты можно разложить в выдвигные боксы или на нижние решетки.

Быстрое замораживание

Если в Вашем морозильном шкафу уже хранятся продукты, то за несколько часов до укладки в него свежих продуктов включите функцию быстрого замораживания.

Обычно бывает достаточно 4-6 часов. Однако если возникает необходимость использовать максимальную производительность морозильного шкафа, то функцию быстрого замораживания следует включить за 24 часа до начала замораживания продуктов.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Небольшое количество продуктов (до 2 кг) может быть заморожено без использования функции быстрого замораживания. Чтобы включить функцию быстрого замораживания, следует просто нажать на кнопку быстрого замораживания (**рис. 2/2**). Желтый индикатор показывает, что включена функция быстрого замораживания. Холодильный агрегат теперь работает непрерывно, а в морозильном шкафу будет обеспечена низкая температура. После закладывания свежих продуктов функцию быстрого замораживания можно снова выключить. В дальнейшем процесс замораживания будет автоматически регулироваться самим прибором и в нужное время он сам будет переключаться на нормальный энергосберегающий режим.

Хранение продуктов

Если продукты питания должны храниться в большом количестве, то можно извлечь из морозильного шкафа все выдвижные боксы, **за исключением нижнего**, и укладывать замороженные продукты непосредственно на решетки. Чтобы не мешать циркуляции воздуха в морозильном шкафу, хранящиеся продукты питания не должны выступать за отмеченные границы (**рис. 3/11**). Нельзя хранить в морозильном шкафу бутылки и банки с жидкостями. При замерзании жидкостей эти банки и бутылки лопаются.

Календарь морозильного шкафа

Рис. 4/8

Цифры рядом с символами показывают допустимые сроки хранения замороженных продуктов в месяцах. При покупке замороженных продуктов в магазине обратите внимание на дату изготовления и рекомендуемый срок хранения. По возможности храните аналогичные продукты в одном отделении.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Размораживание

Накопление толстого слоя инея или льда на решетках морозильного шкафа ухудшает его работу и увеличивает потребление электроэнергии. Примерно за 4 часа до размораживания включите функцию быстрого замораживания, чтобы сильнее заморозить хранящиеся продукты. После этого выньте из морозильного шкафа выдвижные боксы с замороженными продуктами. Заверните выдвижные боксы в несколько слоев газетной бумаги или одеяло и храните в прохладном месте. Оставьте открытой дверь морозильного шкафа; отключите его от электросети, вынув вилку из розетки. Для приема образующейся при размораживании воды поставьте под сток пустой выдвижной бокс и раскройте сточный желоб (**рис. 7**). Оставшуюся воду соберите тряпкой, затем насухо вытрите морозильный шкаф изнутри.

Советы по размораживанию

Для ускорения процесса размораживания лучше всего поставить на решетку морозильного шкафа **кастрюлю** с горячей водой.

Ни в коем случае не используйте для ускорения процесса размораживания электрические подогреватели, газовые или керосиновые лампы, свечи.

Будьте осторожны при использовании **размораживающих аэрозолей**, так они могут образовывать взрывчатые газы или содержать растворители либо газ-вытеснитель, которые могут повредить пластмассовые детали или оказаться вредными для здоровья.

Не соскребайте иней или лед острыми металлическими предметами, так как при этом можно повредить решетки морозильного шкафа.

Лучше дайте прибору возможность разморозиться самостоятельно.

Предупреждение. Не применяйте для ускорения процесса размораживания другие механические или химические средства, пользуйтесь только рекомендуемыми изготовителем.

ЧИСТКА

Перед чисткой обязательно отключите морозильный шкаф от сети и/или отсоедините предохранитель.

Никогда не используйте устройства для чистки струей пара, так как горячий пар может повредить поверхность и электрическое оборудование.

Горячий пар также может привести к снижению защиты от поражения электрическим током.

Рекомендуется чистить морозильный шкаф каждый раз при его размораживании. Вода, используемая для чистки, не должна попадать в панель управления.

Для чистки всего морозильного шкафа, за исключением уплотнения двери, рекомендуется использовать теплую воду с мягким моющим средством. Не используйте при чистке абразивные чистящие средства, чистящие средства с содержанием кислоты или химического растворителя и полировочные средства.

Уплотнение двери следует мыть исключительно чистой водой, после чего вытереть насухо.

Выдвижные боксы для чистки можно вынуть из морозильного шкафа (рис. 5). Для этого следует боксы до упора выдвинуть на себя, приподнять вверх и вынуть.

После чистки прибора снова подключите его к электросети и включите.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Морозильный шкаф должен быть установлен в прохладном, сухом помещении с достаточной вентиляцией. На него не должны падать прямые лучи солнечного света, и он не должен находиться вблизи источников нагрева (отопительные батареи и т.д.).
- Теплые продукты питания следует закладывать в морозильный шкаф только после охлаждения.
- Размораживайте морозильный шкаф, когда накапливается слой льда. Толстый слой льда ухудшает передачу холода к замороженным продуктам и таким образом увеличивает расход электроэнергии.
- При размещении и извлечении продуктов открывайте дверь морозильного шкафа по возможности на более короткое время. Чем короче время, в течение которого открыта дверь, тем меньше льда образуется на решетках морозильного шкафа.

ИНФОРМАЦИЯ О ШУМАХ ПРИ РАБОТЕ МОРОЗИЛЬНОГО ШКАФА

Рабочие шумы

Чтобы поддерживать выбранную температуру на постоянном уровне, в Вашем морозильном шкафу время от времени включается **компрессор**.

При работе компрессор обычно шумит. Как только температура достигает заданного значения, шумы автоматически уменьшаются.

Щелчки слышны, когда термореле включает или выключает компрессор.

Гудение неизбежно сопровождает работу компрессора.

Журчание или бульканье возникают при циркуляции хладагента по трубкам во время работы компрессора. Эти звуки можно слышать какое-то время даже после выключения прибора.

Часто бывает, что хотя функциональные шумы звучат довольно громко, вызвавшие их причины не носят серьезного характера и могут быть достаточно легко устранены.

Правильно ли установлены выдвигаемые боксы?

Если нет, то они могут быть причиной шума. При необходимости установите боксы и другие принадлежности морозильного шкафа в устойчивое положение.

В порядке ли конденсатор?

Проверьте, может быть трубка конденсатора на задней стенке морозильного шкафа во время распаковки и установки прибора была деформирована, и поэтому теперь корпус прибора соприкасается со стеной. В этом случае осторожно отогните трубку так, чтобы она находилась в свободном состоянии.

Ровно ли стоит морозильный шкаф?

Если прибор стоит неровно и касается стены или расположенной рядом мебели, то шумы могут усиливаться. Это явление можно очень легко устранить: выровняйте прибор с помощью регулируемых по высоте ножек или подложите под ножки подкладки. Помимо этого отодвиньте прибор от стены или мебели.

УСТРАНЕНИЕ МЕЛКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем вызывать Сервисную службу, попытайтесь самостоятельно устранить неисправность, руководствуясь следующими указаниями.

Помните, что даже во время гарантийного периода, Вы должны оплачивать полностью расходы по вызову специалиста из фирмы по техническому обслуживанию, если возникшая неисправность описана ниже и может быть устранена самостоятельно.

Слышны необычные шумы

Прибор стоит неровно/неустойчиво, или в область холодильной машины попало инородное тело. Если какая-то деталь на задней стенке прибора не может свободно колебаться и задевает корпус прибора или стену – осторожно отогните эту деталь.

Ни один из индикаторов не светится:

Проверьте, нет ли отказа в сети электропитания, правильно ли вставлена вилка в розетку и включен ли морозильный шкаф.

Индикатор температуры (рис. 2/5) (красный) постоянно горит

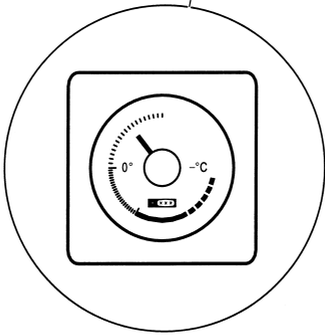
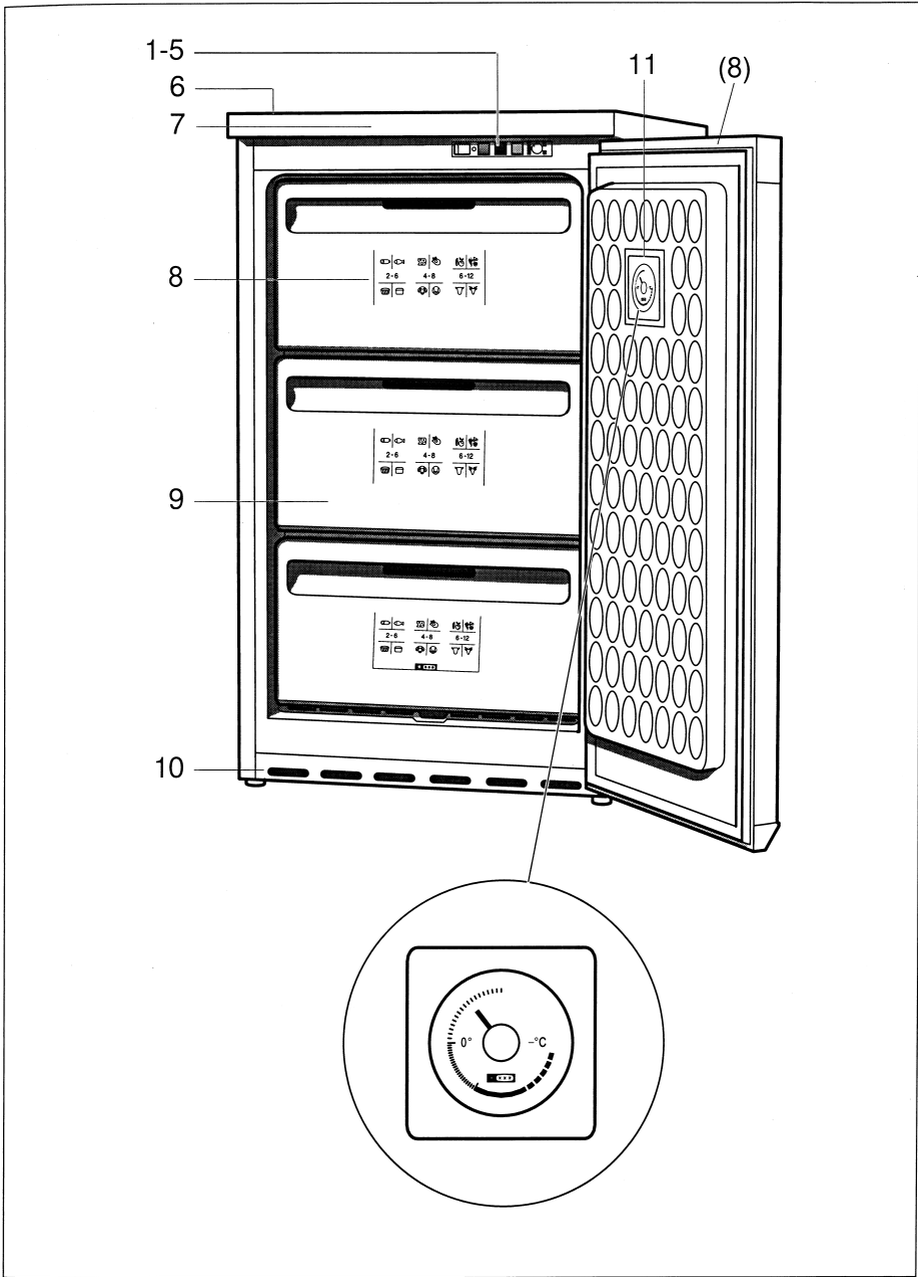
Дверь морозильного шкафа открывали слишком часто или положили слишком большое количество свежих продуктов. Переключатель температуры был установлен на более высокие цифры. Закрыта вентиляционная решетка. Между холодильной машиной и стеной попало инородное тело.

Если с помощью данных указаний Вы не смогли устранить неисправность, обратитесь в Сервисную службу.

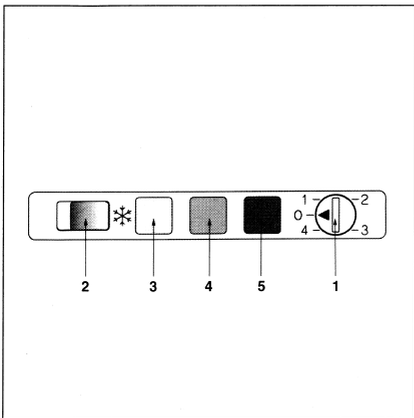
В этом случае не пытайтесь самостоятельно починить прибор, в особенности не трогайте его электрические детали. Не открывайте без необходимости дверь морозильного шкафа, чтобы избежать потерь холода.

Сервисная служба

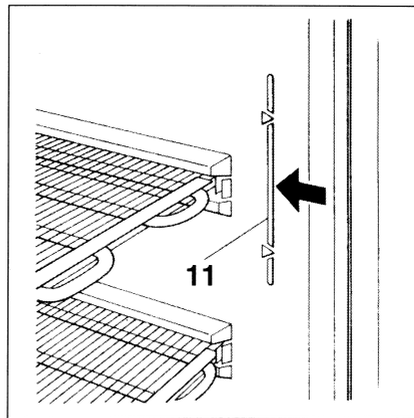
При вызове специалистов из Сервисной службы, пожалуйста, укажите номера E (рис. 6/12) и FD (рис. 6/13) Вашего морозильного шкафа. Оба этих номера можно найти на **табличке с техническими характеристиками**, которая размещается в морозильном шкафу слева рядом с выдвижным боксом.



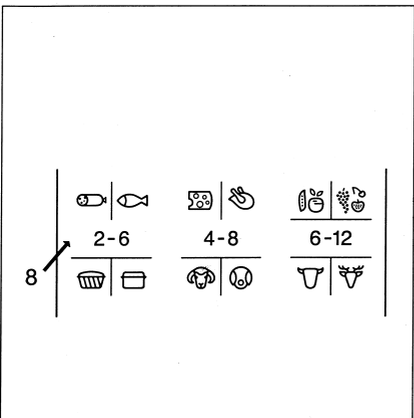
❶



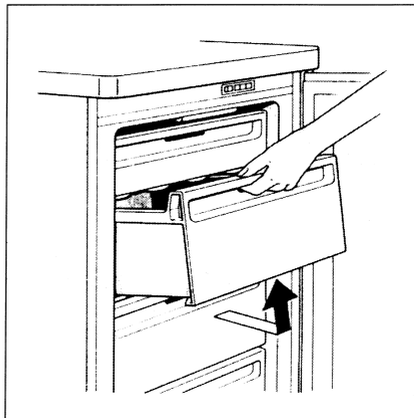
2



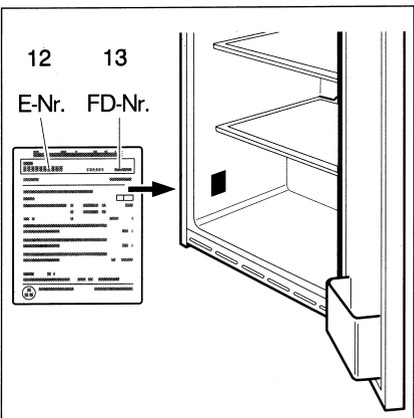
3



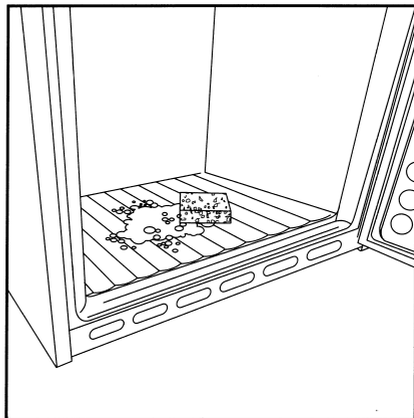
4



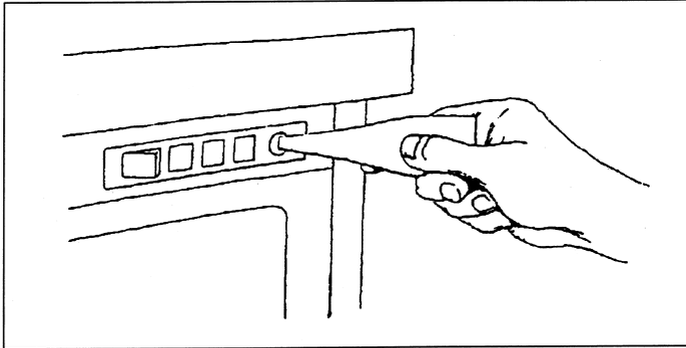
5



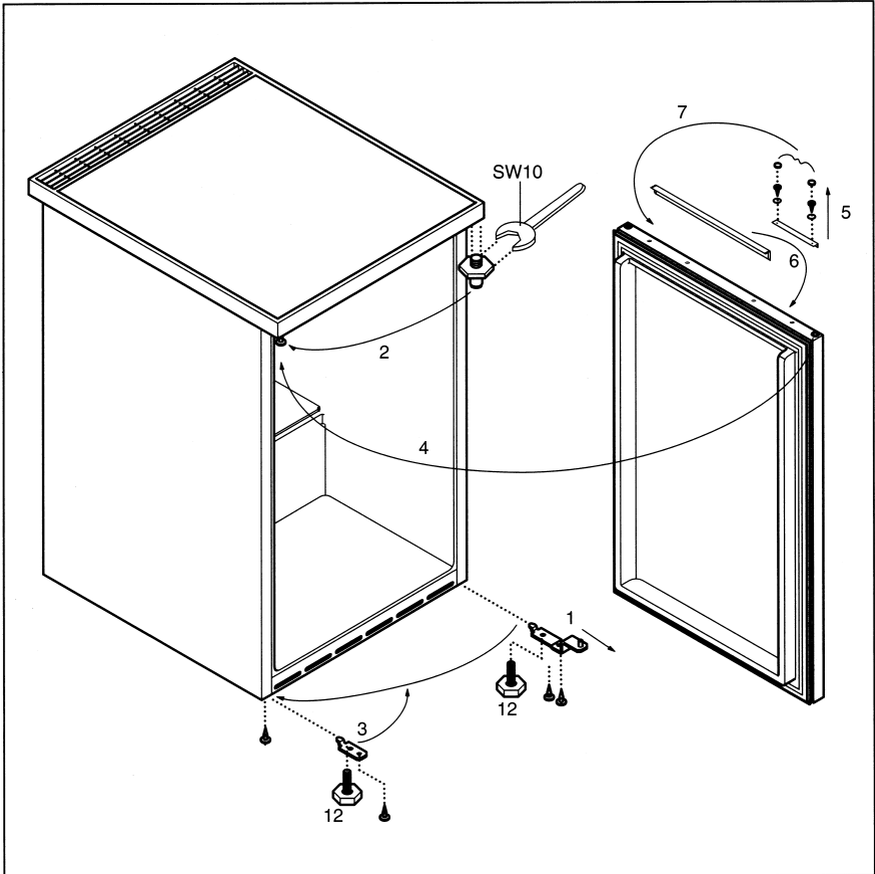
6



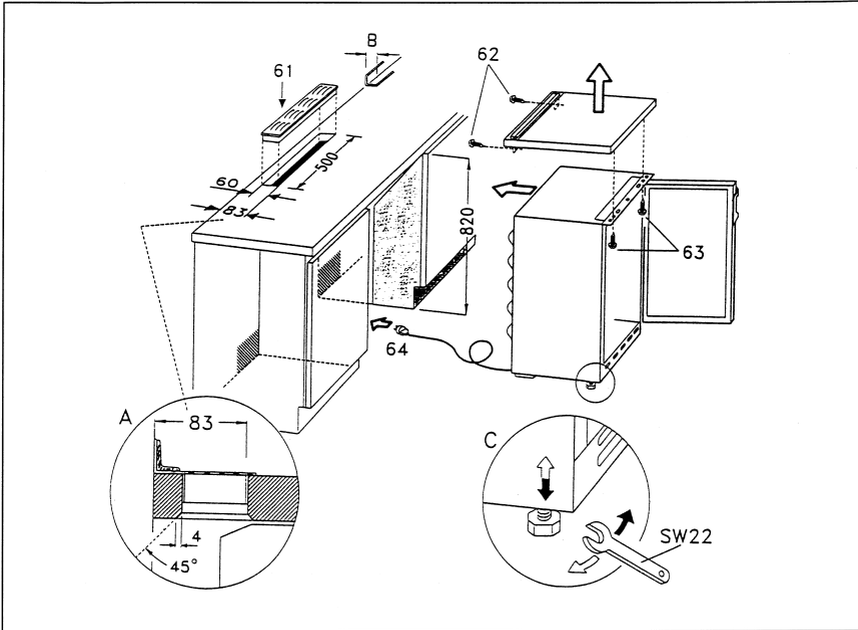
7



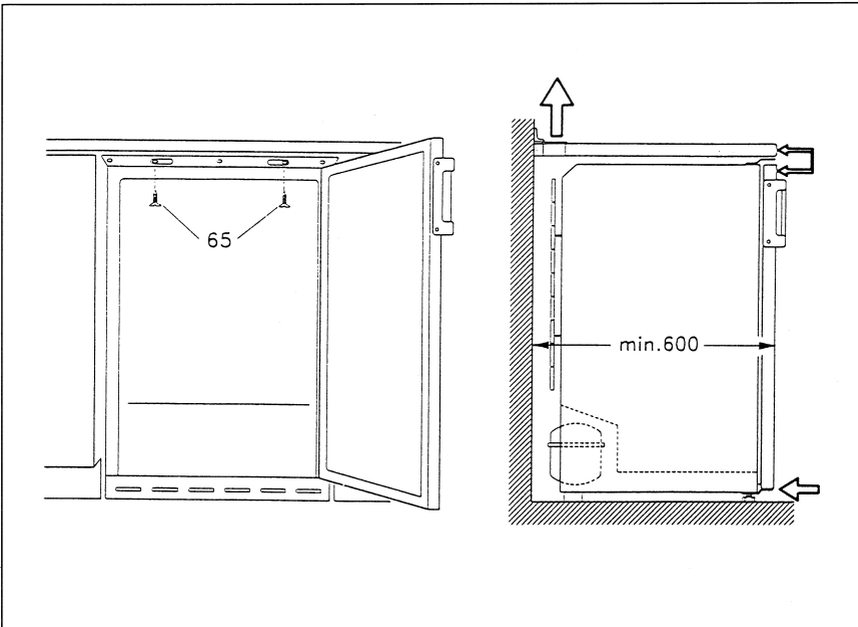
8



9



10



11