

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ..	СТР. 105
СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СТР. 105
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	СТР. 106
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	СТР. 107
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.....	СТР. 108
РАБОТА ХОЛОДИЛЬНОЙ/МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	СТР. 110
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗАТОРА ЛЬДА (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ).....	СТР. 114
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЛЬДОГЕНЕРАТОРА (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ)	СТР. 115
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗАТОРА ВОДЫ (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ).....	СТР. 116
ФУНКЦИЯ СЛЕЖЕНИЯ ЗА КАЧЕСТВОМ ВОДЫ И ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ).....	СТР. 117
СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	СТР. 119
ВНУТРЕННИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	СТР. 120
ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ.....	СТР. 121
ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ЗАТРУДНЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА..	СТР. 123
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	СТР. 124
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В СЛУЧАЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОТСУТСТВИЯ.....	СТР. 125
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.....	СТР. 126
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	СТР. 128

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ

- Приобретенное Вами изделие представляет собой прибор, предназначенный для использования только в быту

Для того чтобы прибор использовался оптимальным образом, рекомендуем Вам внимательно прочитать инструкции по эксплуатации, в которых Вы найдете описание прибора и полезные советы по хранению продуктов.

Сохраните данное руководство для получения нужных рекомендаций в будущем.

1. После снятия упаковки с прибора удостоверьтесь, что он не поврежден и что дверь плотно закрывается. При выявлении каких-либо повреждений сообщите об этом продавцу в течение 24 часов после получения прибора.
2. Рекомендуем подождать не менее 2 часов до включения прибора для того, чтобы восстановилась эффективность работы системы охлаждения.
3. Проследите, чтобы установка и электрическое подключение прибора были выполнены квалифицированным техническим специалистом в соответствии с инструкциями производителя и действующими местными нормами
4. Прежде чем пользоваться прибором, выполните внутри него уборку.

СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Упаковка

Для упаковки прибора используется материал, допускающий 100%-ную вторичную переработку, о чем свидетельствует соответствующий символ. Удаление материала должно осуществляться согласно действующим местным нормам.

Упаковочный материал (целлофановые пакеты, элементы из полистирола и т.п.) является потенциальным источником опасности для детей и должен храниться в недоступном для них месте.

2. Сдача на слом

Холодильник изготовлен из материалов, допускающих повторное использование. При сдаче прибора на слом приведите его в нерабочее состояние, срезав электрический кабель питания и сняв двери и полки так, чтобы дети не могли попасть внутрь холодильника.

При сдаче на слом следуйте местным нормам по удалению отходов, сдайте прибор в соответствующий центр по переработке отходов; не оставляйте прибор без присмотра даже на несколько дней, так как он представляет собой опасность для маленьких детей.

Для справки

В данном приборе не используется ни CFC (в охлаждающем контуре содержится R134a), ни HFC (в охлаждающем контуре содержится R600a).

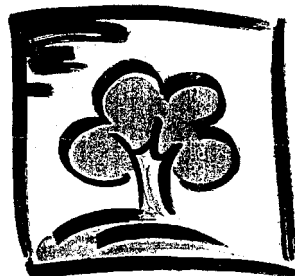
Для приборов с изобутаном (R600a) Изобутан - это природный газ, не оказывающий воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо проверять трубопроводы системы охлаждения на отсутствие повреждений.

Заявление о соответствии

- Данный прибор предназначен для хранения продуктов питания и изготовлен в соответствии с Европейскими директивами 89/109/CEE, 89/109/CEE, 90/128/CEE и 02/72/CEE.

CE

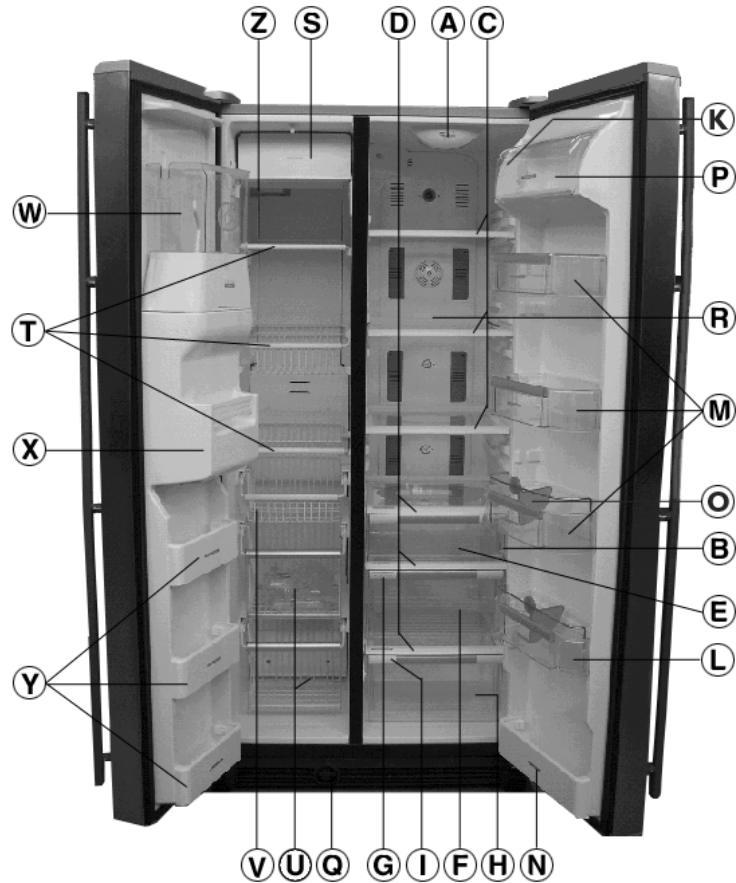
- Данный прибор разработан, сконструирован и выпущен в продажу в соответствии со следующими нормами:
 - требования по безопасности директивы по низкому напряжению 73/23/CEE;
 - требования по защите директивы по ЭМС 89/336/CEE с учетом изменений, введенными в директиве 93/68/CEE;
 - электрическая защита прибора гарантирована только в том случае, если прибор правильно подключен к эффективно действующему заземляющему устройству в соответствии с законодательством.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используйте холодильную камеру только для хранения свежих продуктов, а морозильную камеру только для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для производства кубиков льда.
- После установки проверьте, чтобы холодильник не опирался на кабель питания.
- Не ставьте в морозильную камеру стеклянные емкости с жидкостью, так как они могут лопнуть.
- Не ешьте кубики льда или мороженое типа эскимо сразу после того, как они вынуты из морозильной камеры, так как это может вызвать ожоги от холода.
- Перед выполнением каких-либо операций по обслуживанию или уборке холодильника выньте вилку из розетки или выключите электрическое питание.
- Проследите за тем, чтобы холодильник не находился вблизи от источников тепла.
- Нельзя хранить или использовать вблизи от холодильника и прочих электробытовых приборов бензин или другие горючие жидкости и газы. Выделяемые пары могут привести к пожару или взрыву.
- Для обеспечения должной вентиляции оставляйте свободное пространство в 1 см по обеим сторонам прибора и над ним.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции оставались свободными.
- Прибор должен подсоединяться к системе водоснабжения, в которой подается питьевая или очищенная химически вода.
- Установите, выровняв по горизонтали, холодильник на поверхность, способную выдерживать его вес; выбранное для установки место должно соответствовать размерам прибора и его назначению.
- Нельзя пользоваться холодильником в помещениях, где температура может понизиться ниже 13°C. Устанавливайте его в сухое и хорошо проветриваемое место.
- Будьте внимательны при перемещении прибора, чтобы не повредить полы (например, паркет).
- Нельзя пользоваться никакими механическими или другими приспособлениями для ускорения процесса оттаивания кроме тех, которые рекомендованы производителем прибора.
- Следите за целостностью контура циркуляции хладагента.
- Нельзя использовать электроприборы внутри отделений, где хранятся замороженные продукты, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Нельзя допускать пользование холодильником без присмотра маленькими детьми и больными.
- Для предупреждения опасности удушья и застревания не позволяйте детям играть или прятаться в холодильнике.
- Электрический кабель питания может быть заменен только уполномоченным персоналом.
- Не пользуйтесь удлинителями или переходниками.
- Не допускайте попадания в желудок жидкого содержимого (нетоксично) аккумуляторов холода (если предусмотрены).

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Морозильная камера

- S. Автоматический льдогенератор
- T. Решетчатые полки
- U. Нижняя корзина
- V. Верхняя корзина
- W. Контейнер для кубиков льда
- X. Вставка на внутренней стороне двери морозильной камеры
- Y. Полка на внутренней стороне двери морозильной камеры
- Z. Внутреннее освещение

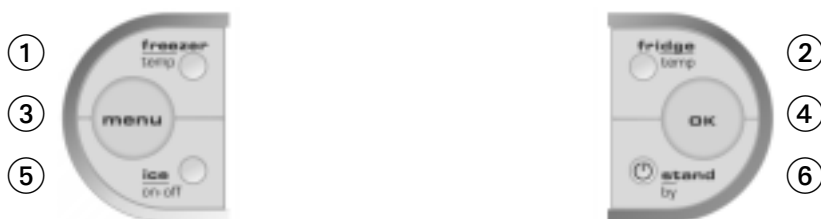
Холодильная камера

- A. Внутреннее освещение
- B. Промежуточное освещение
- C. Регулируемая полка
- D. Крышка ящика
- E. Ящик
- F. Ящик для овощей
- G. Регулировка условий внутри ящика для овощей
- H. Ящик для мяса
- I. Регулировка условий внутри ящика для мяса
- K. Отделение
- L. Полка с держателями бутылок
- M. Полка 2 л с держателями бутылок
- N. Полка для бутылок 0,75 л
- O. Разделитель полки
- P. Лоток для яиц
- Q. Фильтр для воды (в некоторых моделях)
- R. Система Multiflow

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



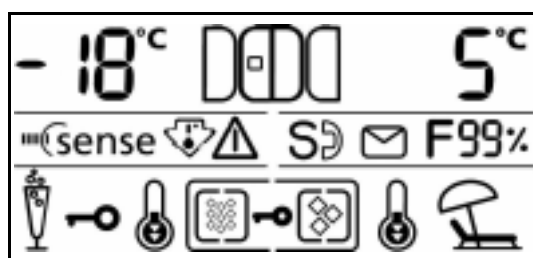
Кнопки включения/выключения камер, работы с меню, выбора и подтверждения



1. Кнопка регулировки температуры морозильной камеры
2. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры
3. Кнопка работы с меню

4. Кнопка подтверждения
5. Кнопка включения/выключения льдогенератора
6. Кнопка включения/выключения всего прибора

Значки функций и настроек





Функции и настройки для холодильной и морозильной камер

Значки, относящиеся к прибору, сигналам тревоги или неисправностям

Значки, относящиеся к прибору и выбору производства кубиков льда


Функции и настройки для морозильной камеры

 Дверь холодильной и/или морозильной камеры открыта


 Включена функция "Party" (Гости)


-18°C Температура, заданная в морозильной камере

Функции и настройки для холодильной камеры


 Функция быстрого замораживания


5°C Температура, заданная в холодильной камере


 Функция быстрого охлаждения


 Режим отпуска

Значки, относящиеся к прибору, сигналам тревоги или неисправностям


 Включена функция "6-е чувство". Происходит изменение режима работы прибора с учетом обеспечения оптимальных условий хранения продуктов

 Включена функция блокирования кнопок

 Значок сигнала тревоги, обычно связанный с подачей звукового сигнала

 Значок неисправности и необходимости обращения в сервисный центр

Функции и настройки для льдогенератора и фильтра для воды

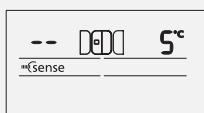
 Выбор типа льда: колотый или кубиками

F99% Отображение состояния фильтра для воды

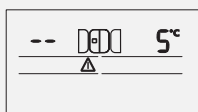
РАБОТА ХОЛОДИЛЬНОЙ/МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



Подключите прибор к сети водоснабжения и к электрической сети (см. руководство по установке).



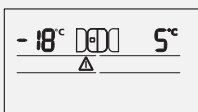
При подключении к электрической сети дисплей загорается, и в течение нескольких секунд высвечиваются все значки. На дисплее морозильной камеры отображаются символы тире, мигает значок **Sense**, а на дисплее холодильной камеры выводится значение температуры +5°C (заводская настройка).



В процессе достижения значения температуры, заданного на заводе, мигает индикатор тревоги **▲**, подается звуковой сигнал, а на дисплее морозильной камеры отображаются два мигающих символа тире. Эти сигналы указывают на то, что в приборе еще не установилась оптимальная для хранения продуктов температура.



Нажмите кнопку **---** для отключения звукового сигнала.



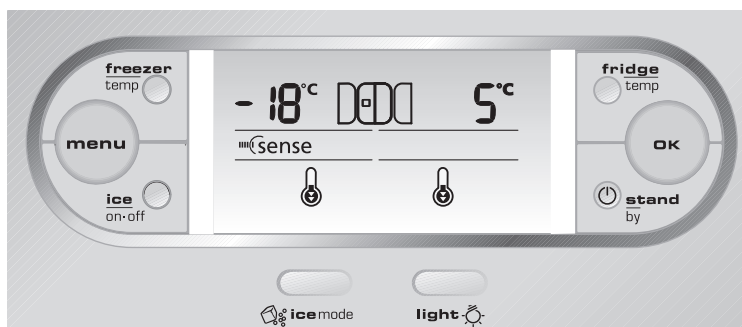
Мигание индикатора **▲** прекращается тогда, когда в морозильной камере достигается температура ниже -12°C; на дисплее отображается значение -18°C. После этого в морозильную камеру можно закладывать продукты.

После включения холодильника необходимо подождать 2-3 часа для того, чтобы была достигнута нужная температура хранения при условии обычного объема загрузки холодильной камеры.

Внимание

- Если поместить в холодильник продукты до того, как будет достигнута требуемая температура, они могут испортиться.
 - Задание температуры холодильной и морозильной камер ниже рекомендуемого значения не приводит к более быстрому охлаждению камер.
 - Помещая продукты в холодильную камеру, не кладите их рядом с отверстиями для выхода воздуха.
 - Встроенное устройство контроля внешней влажности предотвращает конденсацию влаги на передних кромках; не беспокойтесь, если эти кромки оказываются теплыми на ощупь.
- При раскрытии обеих дверей загорается внутреннее освещение.

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫБОРУ ФУНКЦИЙ



Температура морозильной камеры


На дисплей выводится заданная температура внутри морозильной камеры. Заданная температура сохраняется в памяти и автоматически восстанавливается даже после возможного сбоя напряжения в сети или после выключения холодильника с помощью кнопки stand-by.

Задание и регулировка температуры морозильной камеры

Для изменения температуры внутри камеры нажмите кнопку **freezer temp** и держите ее нажатой до достижения нужного значения. Выбранное значение температуры будет мигать в течение 5 секунд, затем будет отображаться непрерывно.



Быстрое замораживание

Прежде чем замораживать свежие продукты, необходимо включить эту функцию. Для включения функции необходимо нажать несколько раз кнопку **temp**, пока на дисплее не появится символ быстрого замораживания .

Этот символ будет мигать, а также загорится символ двери морозильной камеры; нажмите кнопку **ok** для подтверждения выбора.

Этот режим отключается автоматически через 24 часа или вручную повторением описанной операции.

Температура холодильной камеры


На дисплей выводится заданная температура внутри холодильной камеры. Заданная температура сохраняется в памяти и автоматически восстанавливается даже после возможного сбоя напряжения в сети или после выключения холодильника с помощью кнопки stand-by.

Задание и регулировка температуры холодильной камеры

Для изменения температуры внутри камеры нажмите кнопку **fridge temp** и держите ее нажатой до достижения нужного значения. Выбранное значение температуры будет мигать в течение 5 секунд, затем будет отображаться непрерывно.



Быстрое охлаждение

Прежде чем охлаждать свежие продукты, необходимо включить эту функцию. Для включения функции необходимо нажать несколько раз кнопку **menu**, пока на дисплее не появится символ быстрого охлаждения .

Этот символ будет мигать, а также загорится символ двери холодильной камеры; нажмите кнопку **ok** для подтверждения выбора.

Этот режим отключается автоматически через 6 часов или вручную повторением описанной операции.

Примечание: В процессе выбора нужной функции время для выполнения выбора составляет 5 секунд; в течение этого промежутка времени пользователь должен нажать кнопку **ok** для подтверждения выбора, в противном случае, необходимо снова повторить операции, начав с нажатия кнопки **menu**.

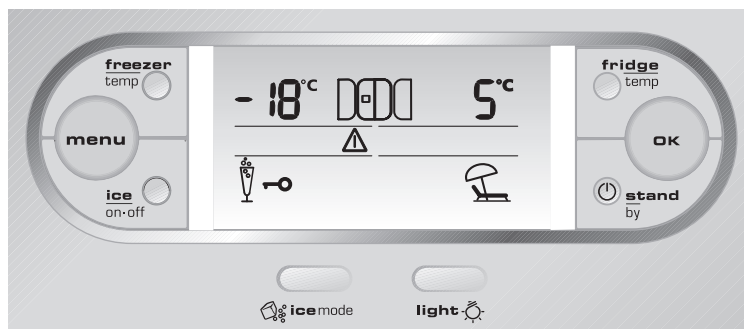
Функция 6th Sense

Функция 6th Sense ("6-е чувство") включается автоматически в следующих случаях:

- в холодильник помещено большое количество продуктов для охлаждения и/или замораживания
- дверь холодильной и/или морозильной камеры оставалась открытой в течение продолжительного времени
- обнаружено отсутствие подачи электроэнергии в течение длительного времени, и температура внутри прибора поднялась до уровня, при котором невозможно правильное хранение продуктов.

Значок 6th Sense мигает в течение 3 секунд, затем высвечивается непрерывно в течение периода, необходимого для автоматического восстановления оптимальных условий хранения продуктов.

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫБОРУ ФУНКЦИЙ



Режим отпуска

Эта функция отключает охлаждение в холодильной камере в случае Вашего длительного отсутствия.

Для включения функции необходимо нажать несколько раз кнопку **menu**, пока на дисплее не появится символ отпуска .

Этот символ будет мигать, при этом температура холодильной камеры не будет выводиться; нажмите кнопку **ok** для подтверждения выбора. Для восстановления функции охлаждения холодильной камеры повторите операцию.

Внимание: после включения этой функции необходимо вынуть из холодильной камеры скоропортящиеся продукты и оставить дверь закрытой, т.к. в холодильнике будет поддерживаться температура, необходимая для предотвращения появления неприятных запахов.



Режим гостей (Party mode)

Для включения функции необходимо нажать несколько раз кнопку **menu**, пока на дисплее не появится символ режима гостей (Party) .

Символ будет мигать, нажмите кнопку **ok** для подтверждения выбора.

Эта функция позволяет охлаждать напитки в морозильной камере.

При включенной функции символ становится анимированным. По прошествии 30 минут после включения этой функции (время, необходимое для охлаждения бутылки 0,75 л без повреждения стекла), символ начинает мигать, подается звуковой сигнал, и загорается освещение дисплея - выньте бутылку и выключите функцию нажатием кнопки **ok**.

Внимание: нельзя оставлять бутылку в морозильной камере дольше периода, необходимого для охлаждения.



Блокировка кнопок

Эта функция позволяет предотвратить случайные изменения настройки или выключение прибора.

Для блокировки кнопок нажмите одновременно кнопки **freezer temp** и **fridge temp** на 3 секунды, до тех пор пока не загорится символ : включение подтверждается подачей звукового сигнала.

Для отключения блокировки повторите ту же последовательность действий до выключения символа .



Режим ожидания (Stand-by)

Эта функция служит для выключения обеих камер: морозильной и холодильной.

Для включения режима ожидания (stand-by) нажмите кнопку на 3 секунды; в верхней части дисплея отобразятся два символа тире, что подтверждает включение режима ожидания.

Для отключения этого режима выполните ту же самую процедуру так, чтобы на дисплее высветились значения ранее заданных температур.

Когда прибор находится в режиме ожидания (stand-by), освещение внутри холодильной и морозильной камер отключено. Следует помнить, что эта функция не отключает холодильник от электрической сети.

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫБОРУ ФУНКЦИЙ



Аварийная сигнализация

Сигнализация аварийного состояния осуществляется посредством подачи звукового сигнала и визуализацией соответствующих символов. В случае аварийной ситуации всегда загорается подсветка дисплея.

Температура морозильной камеры

Включается звуковой сигнал: мигает сигнал тревоги, а на дисплее вместо значения температуры выводятся два символа тире.

Этот сигнал включается в следующих случаях:

- если прибор подключается к электрической сети в первый раз или прибор некоторое время не использовался
- температура в морозильной камере не соответствует требуемым значениям
- количество продуктов, загруженных для замораживания, превышает допустимые значения, указанные на табличке с паспортными данными.
- дверь морозильной камеры оставалась открытой в течение продолжительного времени

Примечания: при таких условиях может автоматически отобразиться надпись Sense.

Сбой подачи электроэнергии

На дисплее морозильной камеры отображается с миганием значение максимальной температуры, достигнутой в отсутствие подачи электроэнергии. Одновременно загорается значок тревоги, и подается звуковой сигнал.

Этот сигнал включается в следующих случаях:

- если обнаружено отсутствие подачи электроэнергии в течение длительного времени, и температура внутри прибора поднялась до уровня, при котором невозможно правильное хранение продуктов.

Чтобы отключить функцию аварийной сигнализации, нажмите кнопку ok не менее чем на 3 секунды, на дисплее появится заданная ранее температура.

Примечание: проверьте состояние продуктов в обеих камерах прежде, чем использовать их или повторно замораживать.

Сбои нормального режима работы

В случае сбоя нормального режима работы в холодильной или морозильной камере (в зависимости от места, где произошел сбой) выводятся коды сбоя (например, SF или D, и т.д.); обратитесь в сервисный центр и сообщите выведенный код.

Сигнал предупреждения об открытой двери морозильной/холодильной камеры

Символ двери морозильной/холодильной камеры (или символы обеих дверей) загорается одновременно с подачей звукового сигнала.

Этот сигнал включается в следующих случаях:

- одна или обе двери оставались открытыми дольше 2 минут.

Нажмите кнопку ok для отключения звукового сигнала.

Если дверь остается открытой еще более двух минут, звуковой сигнал включится снова.

Закройте дверь/и и нажмите кнопку ok.

Примечание: при таких условиях может автоматически отобразиться надпись Sense.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗАТОРА ЛЬДА (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ)




ice on-off Кнопка включения/выключения льдогенератора

Эта функция включает и/или выключает льдогенератор.

Чтобы активизировать и/или отключить ее, нажмите на кнопку **ice on/off** на 3 секунды.

ice mode Выбор типа льда

Функция включена, если горит символ . Нажимая на кнопку **ice mode**, можно выбрать символ, соответствующий нужной форме льда (колотый или кубиками); символ при этом включится.

Получение льда

1. Нажмите кнопку **ice mode** и выберите нужный тип льда.
2. Нажмите прочным стаканом на рычаг дозатора льда. Держите стакан рядом с отверстием, из которого падает лед, таким образом, чтобы лед попадал в стакан.
3. Чтобы привести дозатор льда в действие, достаточно слегка нажать на рычаг. Выполнение этой операции с избыточным усилием не приводит, на самом деле, к более быстрой или к более интенсивной выдаче льда.
4. Рекомендуется отводить стакан медленно, чтобы прекратить выдачу льда без его попадания мимо стакана.
5. Рекомендуется для сбора льда использовать стаканы достаточной толщины.



Примечание

Первые кубики льда, полученные из льдогенератора, могут иметь неприятный вкус; выбросите их. Лед подается из контейнера автоматического льдогенератора, находящегося в морозильной камере.

При нажатии стаканом на внешний рычаг включается освещение в льдогенераторе (при освобождении рычага оно выключается), и открывается отверстие между контейнером для льда и льдогенератором. При убирации стакана от рычага это отверстие закрывается.

При открытой двери морозильной камеры дозатор льда не работает. В случае большого количества льда рекомендуется вынимать его прямо из контейнера льдогенератора, а не получать из дозатора.

Если выбран колотый лед, то сначала происходит раскалывание кубиков. Поэтому колотый лед выходит с некоторым запаздыванием. Шум, производимый устройством для колки льда, считается нормальным явлением; кусочки льда могут иметь разный размер.

При переходе от режима колотого льда к режиму кубиков вместе с первыми кубиками может выдаваться еще небольшое количество колотого льда. После включения холодильника обычно необходимо подождать одну ночь, пока будут получены первые кубики льда.

- Если при нажатии на рычаг выдача льда не происходит, смените режим (с кубиков на колотый лед или наоборот), чтобы устранить возможные блоки льда.
- Если при нажатии на рычаг выдача льда не происходит, подождите несколько минут и повторите операцию.
- Если в зоне дозатора льда/воды появляются следы конденсата, нажмите на соответствующий выключатель (обозначенный буквой **A** на рисунке), чтобы включить устройство, предотвращающее запотевание.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЛЬДОГЕНЕРАТОРА (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ)

Советы по использованию автоматического льдогенератора

Если дверь морозильной камеры открыта, рекомендуется оставлять свободным окошко, используемое сенсором для предотвращения переполнения подаваемым льдом контейнера, находящегося на внутренней стороне двери.

Снятие и установка на место контейнера для льда

1. Вставьте четыре пальца в отверстие в основании контейнера, а большой палец установите на кнопку деблокировки.
 2. Поддерживая основание контейнера обеими руками, нажмите кнопку деблокировки и выньте контейнер, приподняв его кверху. Нет необходимости устанавливать переключатель льдогенератора в положение off (выкл): в случае отсутствия контейнера в двери лед не производится.
- **Обычная производительность** составляет 7-9 серий кубиков льда в течение 24 часов.



Уход за контейнером для льда

1. Опорожните контейнер. Растопите лед теплой водой, если необходимо.
- Нельзя использовать заостренные предметы** для раскалывания льда в контейнере. Это может привести к повреждению контейнера и механизма выдачи льда.
2. Вымойте контейнер для льда мягким моющим средством, тщательно ополосните и просушите. Не пользуйтесь абразивными или агрессивными моющими средствами или растворителями.



Примечание: нельзя пользоваться льдогенератором прежде, чем он будет подключен к системе водоснабжения.

- Соединение кубиков льда по углам считается нормальным явлением. Они легко разъединяются, несмотря на это.
- Льдогенератор не будет работать до тех пор, пока не будет достигнута достаточно низкая температура в морозильной камере. Обычно на это требуется одна ночь.
- Качество льда определяется качеством воды. Химические вещества, используемые для смягчения воды, например, соль, могут повредить льдогенератор и сильно ухудшить качество получаемого льда.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗАТОРА ВОДЫ (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ)

Подача воды

Подача воды осуществляется путем нажатия стаканом на рычаг дозатора воды; при освобождении рычага подача воды прекращается. Одновременно с этим включается свет внутри дозатора; при освобождении рычага свет выключается. Чтобы вода не проливалась, рекомендуется держать край стакана рядом с отверстием, из которого подается вода. Кроме того, следует подождать несколько секунд, прежде чем убирать стакан, чтобы собрать последние капли воды или кусочки льда.

Емкость для сбора воды находится позади двух нижних ящиков холодильной камеры.

Примечание

Выполнение этой операции с избыточным усилием не приводит, на самом деле, к более быстрой или к более интенсивной подаче воды.

Наливание воды

При включении дозатора для выдачи воды следует вылить воду из первых стаканов, затем можно пользоваться водой в обычном режиме. Рекомендуется поступать таким образом каждый раз после длительного перерыва в использовании устройства выдачи воды.

Слегка нажмите стаканом на рычаг дозатора для выдачи воды, держа стакан как можно ближе к отверстию, из которого подается вода. Рекомендуется отводить стакан медленно, чтобы избежать проливания воды.

Выполнение этой операции с избыточным усилием не приводит, на самом деле, к более быстрой или к более интенсивной подаче воды.



ФУНКЦИЯ СЛЕЖЕНИЯ ЗА КАЧЕСТВОМ ВОДЫ И ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ)



F99% Контроль фильтра для воды (если предусмотрен)

Символы F99% на дисплее указывают на степень использования ресурса фильтра для воды. При покупке прибора и после замены фильтра на дисплее выводятся показатели в процентах F99%; это значение уменьшается в процессе пользования прибором или в связи с естественным истощением самого фильтра.

Когда становится необходимым сменить фильтр, символы F10% на дисплее начинают мигать, и подается звуковой сигнал; нажмите кнопку ok для выключения сигнала.

Внимание: замена фильтра должна выполняться только после того, как на дисплее появятся символы F1%.

После этого можно выполнить замену фильтра.

Примечание: нельзя пользоваться водой, не прошедшей микробиологическую очистку, или водой, в качестве которой Вы не уверены; вода должна быть соответствующим образом очищена до или после устройства.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ

Фильтр для воды находится под морозильной камерой.

1. Определите местоположение крышки картриджа фильтра для воды - она находится на передней решетке цоколя под проемом морозильной камеры. Поверните крышку против часовой стрелки так, чтобы установить ее в вертикальное положение, и выньте крышку и картридж фильтра через решетку цоколя.

ПРИМЕЧАНИЕ: поскольку в картридже имеется вода, возможно ее выливание наружу.

2. Снимите крышку, стянув ее с конца старого картриджа. Крышка снимается вправо или влево. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ КРЫШКУ.

3. Выньте новый картридж из упаковки и снимите защиту с уплотнительного кольца.

4. Вставьте крышку на новый картридж, как показано на рисунке.

5. Держа крышку в вертикальном положении, нажмите на новый картридж так, чтобы вставить его до упора в решетку цоколя. Поверните крышку картриджа по часовой стрелке до установки в горизонтальное положение.

6. НЕОБХОДИМО ДАТЬ СТЕЧЬ ВОДЕ ИЗ ДОЗАТОРА ДЛЯ ВЫДАЧИ ВОДЫ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ОНА НЕ СТАНЕТ ПРОЗРАЧНОЙ (около 9-14 литров или 6-7 минут). Эта процедура позволяет очистить устройство и удалить воздух из трубопроводов.

ПРИМЕЧАНИЕ: при удалении воздуха из системы возможно вытекание воды из дозатора.

Заказ сменных фильтров


Чтобы заказать новые картриджи для фильтра для воды, обращайтесь к авторизованному дистрибьютору Whirlpool.



ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫБОРУ ФУНКЦИЙ



Освещение

В дозаторе для выдачи льда и воды предусмотрено освещение, что позволяет пользоваться им даже в темноте. Освещение может быть включено/выключено нажатием кнопки , находящейся на панели, или же нажатием на один из двух рычагов дозатора (лед, вода); это позволяет пользоваться дозатором в темноте.

Дозатор для воды и льда может быть выключен для более удобного выполнения уборки или для предотвращения использования его детьми или домашними животными. Для выключения дозатора нажимайте кнопку **ice on/off**, пока символы не погаснут.

Следует иметь в виду, что льдогенератор выключается автоматически по завершении процесса производства льда.




Для отключения дозатора воды или льда нажмите одновременно кнопку освещения и кнопку выбора льда.

Освещение выключается автоматически при включении функции блокировки кнопок.

Примечание: функция выключения дозатора льда или воды не отключает подачу электрического питания на сам прибор, льдогенератор или освещение дозатора; она обеспечивает только отключение рычагов дозатора.

Блокировка кнопок льдогенератора

Эта функция позволяет отключать выдачу воды и льда для более удобного выполнения уборки или для предотвращения использования его детьми или домашними животными.

Эта функция включается одновременным нажатием кнопок  и  на 3 секунды до тех пор, пока не появится символ ; включение подтверждается подачей звукового сигнала.

Для отключения функции повторите ту же последовательность действий до выключения этого символа.

Примечание: функция выключения дозатора льда или воды не отключает подачу электрического питания на сам прибор, льдогенератор или освещение дозатора; она обеспечивает только отключение рычагов дозатора.

СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Система **MULTIFLOW** обеспечивает распределение воздуха с принудительным охлаждением, благодаря чему температура внутри холодильной камеры почти одинакова по всему объему. Продукты можно размещать на любой полке холодильника, при этом следует уделять особое внимание тому, чтобы не загромождать отверстия, служащие для распределения воздуха, обеспечивая таким образом его свободную циркуляцию.



ВНУТРЕННИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Снятие и установка на место полок холодильной и морозильной камер

Полки могут устанавливаться на уровни по Вашему выбору. Стекланные полки имеют достаточную прочность для того, чтобы выдерживать вес бутылок, картонных упаковок с молоком и тяжелые продукты; однако следует быть осторожными при раскладывании продуктов: нельзя ставить их на полку резким движением (или бросать). Снятие полок: вытяните полку до упора, приподнимите ее и извлеките наружу.

Извлечение ящика для фруктов и овощей или ящика для мяса

- вытяните ящик до упора;
- подерживая ящик снизу, приподнимите его и вытяните;
- ящик сойдет с направляющих, и после этого его можно будет вынуть еще больше;
- чтобы полностью снять ящик, его следует повернуть: ближний край - вверх, задний край - вниз.

Снятие стеклянной крышки ящика

- Приподнимите на 10 см переднюю часть рамы, затем, другой рукой, приподнимите заднюю часть рамы и вытяните ее.

Установка на место стеклянной крышки ящика

- Вставьте заднюю часть рамы в направляющие на стенках холодильной камеры и опустите ее в нужное положение.

Устройство регулировки температуры ящика для мяса

- В ящик для мяса подается холодный воздух через отверстие, расположенное между холодильной и морозильной камерами. Это позволяет поддерживать в ящике для мяса температуру более низкую по сравнению с остальным объемом холодильника. Интенсивность потока воздуха регулируется соответствующим ползунком.
- Если в ящике для мяса необходимо хранить овощи, сдвиньте регулятор полностью влево, до настройки для овощей. Это позволяет избежать замораживания овощей.

Устройство регулировки влажности в ящике для фруктов и овощей

- Регулятор может устанавливаться в любом положении между минимальной ● и максимальной ● настройкой.
- При установке в положение ● происходит удаление влажного воздуха из ящика с целью наилучшего сохранения фруктов и овощей с кожурой.
- При установке в положение ● имеет место сохранение влажного воздуха внутри ящика с целью наилучшего сохранения листовых овощей.

Извлечение корзин морозильной камеры


- Вытяните корзину до упора.
- Приподнимите переднюю часть корзины, чтобы освободить ее из фиксатора.
- Вытяните корзину полностью наружу.

Извлечение контейнера для льда


- Нажмите на кнопку, расположенную сбоку на основании контейнера для льда.
- Приподнимите контейнер, снимите его с основания и опорожните его.
- Установите его на свое место на внутренней стороне двери морозильной камеры.



ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

Морозильная камера, снабженная символом , позволяет замораживать свежие продукты и полуфабрикаты и хранить замороженные продукты. Кроме того, в приборе предусмотрено производство кубиков льда. Внутренняя сторона двери морозильной камеры, имеющая символ **, особенно удобна для хранения мороженого или замороженных продуктов, которые предполагается использовать в течение короткого промежутка времени.

Максимальное количество продуктов, которые можно заморозить в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха около 25°C, указано на паспортной табличке, находящейся внутри холодильной камеры.

Для правильного замораживания рекомендуется нажать клавишу **menu** и выбрать функцию быстрого замораживания  для предварительного охлаждения камеры.

Через 24 часа поместите предназначенные для замораживания продукты на самую верхнюю полку морозильной камеры. Невозможно одновременно замораживать свежие продукты и выполнять автоматическое производство льда. Поэтому не забывайте выключать автоматический льдогенератор нажатием кнопки **ice on/off**.

См. главу “Льдогенератор” в руководстве по эксплуатации.

ПОДГОТОВКА СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ К ЗАМОРАЖИВАНИЮ

Необходимо упаковать продукты таким образом, чтобы предотвратить попадание воды или конденсата; таким способом устраняется передача запахов внутри холодильника, что обеспечивает лучшую сохранность замороженных продуктов. Рекомендуется пользоваться пластиковыми контейнерами с герметичными крышками, алюминиевыми лотками, алюминиевой фольгой, прозрачной пленкой и водонепроницаемыми пластиковыми упаковками.

ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ УПАКОВКИ

Прежде чем запечатать пакеты с продуктами, необходимо выпустить из них воздух (для жидкостей необходимо пространство для расширения). Закройте верхнюю часть пакета, пользуясь лентой. В прозрачные пакеты положите этикетки; на непрозрачные пакеты наклейте снаружи самоклеящиеся этикетки.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Несколько полезных советов

Сырые овощи: положите, не размораживая, в кипящую воду, и готовьте обычным образом.

Мясо (крупные куски): разморозьте в холодильной камере, не снимая упаковку. Прежде чем приступить к приготовлению, оставьте постоять пару часов при комнатной температуре.

Мясо (мелкие куски): разморозьте при комнатной температуре или готовьте сразу же.

Рыба: разморозьте в холодильной камере, не снимая упаковку, или готовьте сразу, не дожидаясь полного размораживания.

При аварийном отключении электропитания в морозильной камере поддерживается нужная температура хранения в течение примерно 12 часов; в этом случае рекомендуется держать дверь камеры закрытой. Не подвергайте частично размороженные продукты повторной заморозке.

Уже приготовленные блюда: разогрейте в духовке, не вынимая из алюминиевых емкостей.

Фрукты: размораживайте в холодильной камере

Примечание: никогда не ставьте в морозильную камеру теплые продукты.

Необходимо дать остыть горячим продуктам при комнатной температуре в течение 30 минут, а затем завернуть их и заморозить. Замораживание уже остывших продуктов позволяет сэкономить электроэнергию и продлить срок службы прибора.

ТАБЛИЦА СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Сроки хранения зависят от качества продукта, вида упаковки или емкости, используемой для хранения (стойкость к воздействию влажности и пара), и от температуры хранения (должна быть -18°C).

ПРОДУКТЫ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Фрукты	
Концентрированный фруктовые соки	12 месяцев
Фрукты (в общем случае)	от 8 до 12 месяцев
Цитрусовые и свежие соки	от 4 до 6 месяцев
Овощи	
Промышленной заморозки	8 месяцев
Домашней заморозки	от 8 до 12 месяцев
Мясо	
Колбасы	не более 4 недель
Гамбургеры	1 месяц
Говядина, телятина, баранина	от 2 до 3 месяцев
В жареном виде	
Говядина	от 6 до 12 месяцев
Телятина и баранина	от 6 до 12 месяцев
Свинина	от 4 до 8 месяцев
Свежие колбаски	от 1 до 2 месяцев
Бифштексы и отдельные куски	
Говядина	от 8 до 12 месяцев
Телятина, баранина, свинина	от 2 до 4 месяцев
Рыба	
Треска, разные виды камбалы	6 месяцев
Лосось	от 2 до 3 месяцев
Скумбрия, окунь	от 2 до 3 месяцев
Рыба в панировке (купленная в магазине)	3 месяца
Моллюски, устрицы	от 3 до 4 месяцев
Вареная рыба, крабы	от 3 до 4 месяцев
Сырые креветки	12 месяцев
Птица	
Курица или индейка (целиком или кусками)	12 месяцев
Утка и гусь	6 месяцев
Субпродукты	от 2 до 3 месяцев
Птица, приготовленная в соусе	6 месяцев
Отбивные (без соуса)	1 месяц
Тушеные блюда	
Мясо, птица и рыба	от 2 до 3 месяцев

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масло	от 6 до 9 месяцев
Маргарин	12 месяцев
Сыры	
Камамбер, моццарелла, мягкие сыры	3 месяца
Сливочные сыры	не замораживать
сыр бри, эмментальский сыр, швейцарский сыр и т.п. (замораживание может привести к изменению консистенции)	от 6 до 8 месяцев

Мороженое, фруктовые соки, молоко	12 месяцев
-----------------------------------	------------

Яйца (добавьте сахар или соль к желткам или к целиком взбитым яйцам)	
Целиком (взбитые), белок, желток	12 месяцев

ВЫПЕЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ХЛЕБ

Дрожжевой хлеб и булочки	3 месяца
Полуфабрикат для выпечки хлеба	1 месяц
Круассаны	3 месяца
Торты (без глазури)	от 2 до 4 месяцев
Торты (с глазурью) и печенье	от 6 до 12 месяцев
Песочный торт с фруктами	12 месяцев
Тесто для печенья	3 месяца
Тесто для тортов	от 4 до 6 месяцев

ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ЗАТРУДНЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Дозатор льда и воды не работает.	Открыта дверь холодильной камеры. Неправильно установлен контейнер для кубиков льда.	Закройте дверь холодильной камеры. Проверьте, задвинут ли контейнер для кубиков льда до упора.
Дозатор льда прекратил работать.	Дозатор льда длительное время не использовался, и кубики льда частично растаяли и смерзлись. Рычаг дозатора льда оставался нажатым слишком долго.	Время от времени следует встряхивать контейнер, чтобы кубики не смерзались, а также для того, чтобы увеличить свободное пространство для них. Выкиньте старый лед и дождитесь новых кубиков льда. Подождите около 3 минут, пока двигатель дозатора не восстановит свою работу. В случае большого количества льда рекомендуется вынимать его прямо из контейнера, а не получать из дозатора.
Неприятный запах или вкус льда.	Лед поглощает имеющиеся в воздухе запахи. Качество воды. Продукты упакованы недостаточно герметично. Необходимо почистить контейнер для льда и морозильную камеру. Подключение подачи воды к льдогенератору.	Необходимо сделать новый лед. Выкиньте старый лед и дождитесь новых кубиков льда. Храните избыточный лед в контейнере с крышкой. В случае воды, содержащей минеральные соли, может быть необходим фильтр. Заверните продукты должным образом. Необходимо почистить контейнер для льда и морозильную камеру. Соблюдайте инструкции по правильной подаче воды к льдогенератору. Первые кубики льда, полученные из льдогенератора, могут иметь неприятный вкус. Выкиньте первый кубики льда и дождитесь новой порции льда.

Примечание Используйте только кубики, полученные в льдогенераторе.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением каких-либо операций по обслуживанию или уборке выньте вилку из розетки или выключите электрическое питание.

Делайте уборку холодильной и морозильной камер, пользуясь губкой, смоченной в растворе теплой воды и уксуса. Ополосните и просушите. Никогда не пользуйтесь моющими или абразивными средствами. Нельзя использовать для чистки деталей холодильника горячие жидкости. Выделяемые пары могут привести к пожару или взрыву.

Для чистки наружных поверхностей прибора пользуйтесь губкой, смоченной в теплой воде. Просушите мягкой тряпкой.

- Не пользуйтесь пароочистителями.
- Рекомендуется держать в чистоте испаритель и уплотнительные прокладки.

ПРИМЕЧАНИЕ: трубопроводы системы охлаждения находятся рядом с поддоном для талой воды; они могут достигать очень высокой температуры. Следует периодически выполнять их чистку с помощью пылесоса.

Перед заменой лампочек необходимо всегда отключать холодильник от электрической сети.

Снятие плафона лампочки в верхнем отделении холодильной камеры:

- выкрутите винты, которыми крепится плафон лампочки
- выньте плафон снизу и дайте ему опуститься внутрь отделения холодильной камеры
- замените лампочку новой лампочкой с теми же характеристиками; ее можно приобрести в нашем сервисном центре
- установите плафон, выполнив операции в обратной последовательности.

Замена верхней лампочки морозильной камеры

- снимите защитный экран, нажав на боковые стенки
- замените лампочку новой лампочкой с теми же характеристиками; ее можно приобрести в нашем сервисном центре или у авторизованных дилеров
- установите экран на место, выполнив операции в обратной последовательности.

Замена нижней лампочки холодильной и морозильной камер (в некоторых моделях):

- снимайте защитный экран, держа его за верхнюю центральную часть
- вытяните защитный экран вперед, поворачивая его одновременно набок
- выньте перегоревшую лампочку и замените ее новой лампочкой с теми же характеристиками; ее можно приобрести в нашем сервисном центре или у авторизованных дилеров.

Установка защитного экрана на место

- возьмитесь за защитный экран в верхней центральной части
- вставьте язычки с одной стороны экрана в соответствующие пазы
- осторожно согните защитный экран в центре, чтобы вставить язычки с другой стороны.

Замена лампочки дозатора льда и воды (в некоторых моделях):

- возьмитесь за лампочку внутри дозатора
- выньте перегоревшую лампочку и замените ее новой лампочкой с теми же характеристиками; ее можно приобрести в нашем сервисном центре или у авторизованных дилеров.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В СЛУЧАЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОТСУТСТВИЯ

Краткие периоды отсутствия

Если Вы предполагаете отсутствовать не более трех недель, то нет необходимости отключать холодильник от электросети. Используйте скоропортящиеся продукты и заморозьте остальные.

Если в холодильнике предусмотрен автоматический льдогенератор

1. выключите льдогенератор
2. перекройте подачу воды к льдогенератору
3. опорожните контейнер для льда

Длительные периоды отсутствия

Если предполагается отсутствовать более трех недель, выньте все продукты из обеих камер. Если в холодильнике имеется автоматический льдогенератор, перекройте подачу воды к нему на день раньше и выключите льдогенератор, как только будет получена последняя порция льда. **ОПОРОЖНИТЕ КОНТЕЙНЕР.** Выньте вилку холодильника из электрической розетки и выполните его уборку, тщательно вымойте и просушите прибор.

Закрепите в верхней части обеих дверей пластиковые или деревянные прокладки (клейкой лентой), чтобы двери оставались в приоткрытом положении, что обеспечивает циркуляцию воздуха внутри камер. Таким образом исключается возможность появления плесени и неприятных запахов.

Перевозка

- Выньте все съемные детали; аккуратно упакуйте их, скрепив клейкой лентой, чтобы детали не стукнулись друг о друга и не потерялись.
- Затяните передние выравнивающие винты.
- Закройте и запечатайте клейкой лентой обе двери; закрепите клейкой лентой шнур питания прибора.

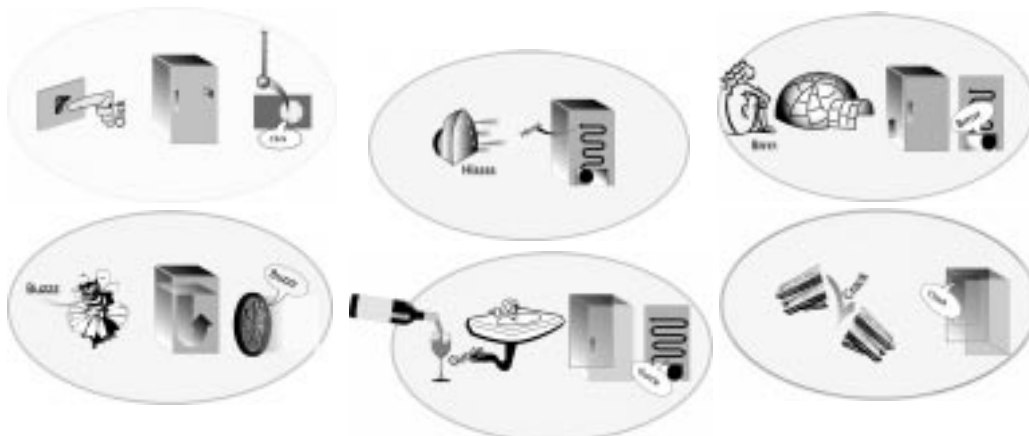
Сбой подачи электроэнергии

В случае сбоя подачи электроэнергии обратитесь в местную службу энергоснабжения за информацией о предполагаемой продолжительности отсутствия электроэнергии.

1. Если этот период не должен превысить 24 часов, **держите обе двери прибора закрытыми.** Это позволит поддерживать низкую температуру хранимых продуктов в течение максимально возможного времени.
2. Если период отсутствия электроэнергии может превысить 24 часа, выньте все продукты из морозильной камеры и положите их в переносной морозильник, закрывающийся на ключ. Если такой морозильник отсутствует и нет готового искусственного льда, постарайтесь использовать вначале наиболее быстро портящиеся продукты.
3. Следует иметь в виду, что полностью заполненная морозильная камера сохраняет холод дольше, чем частично заполненная.
4. Опорожните контейнер для льда
Кроме того, морозильная камера, полностью заполненная замороженным мясом, сохраняет низкие температуры дольше, чем в случае заполнения ее полуфабрикатами. Если на продуктах еще видны кристаллики льда, то допускается их повторное замораживание, хотя их вкус и запах могут измениться. Если продукты находятся в плохом состоянии, их следует выкинуть.

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Когда слышны такие звуки



...значит, с Вашим холодильником все в порядке !!!

Прежде чем обращаться за помощью в сервисный центр....

Неисправности при работе зачастую вызваны простыми причинами, которые можно определить и устранить самостоятельно, не пользуясь никакими специальными инструментами.

Прибор не работает

- Вставлена ли вилка шнура питания в розетку, на которую подается нужное напряжение?
- Проверены ли предохранители в Вашей квартире?

Шум при работе льдогенератора

Поскольку в холодильнике имеется льдогенератор, то можно слышать гудение (создаваемого водяным вентиляем), капание воды и шум при падении льда в контейнер.

Не работает льдогенератор

- Достаточно ли прошло времени для охлаждения морозильной камеры? В случае нового холодильника необходима одна ночь.
- Кнопка ON/OFF (Вкл/Выкл) льдогенератора находится в положении ON (Вкл)?
- Открыт ли водяной вентиль? Поступает ли вода в льдогенератор?
- Установлен ли в холодильнике фильтр для воды? Возможно, фильтр засорен или установлен неправильно. Обратитесь сначала к инструкциям по установке фильтра, чтобы проверить, правильно ли он установлен и не засорен ли. Если возникшая неисправность не связана ни с установкой, ни с засором, обратитесь к квалифицированному технику.

Наличие воды в поддоне для талой воды

- Считается нормальным явлением в теплом и влажном климате. Поддон может быть заполнен даже наполовину. Убедитесь в том, что холодильник выставлен ровно, чтобы избежать переливания воды из поддона.

Края корпуса прибора в местах контакта с уплотнительной прокладкой двери являются теплыми на ощупь

- Считается нормальным явлением для жаркого климата и при работающем компрессоре.

Освещение не работает

- Проверены ли предохранители в Вашей квартире?
- Вставлена ли вилка шнура питания в розетку, на которую подается нужное напряжение?
- Не перегорела ли лампочка?

Лампочка перегорела:

1. Выньте вилку прибора из розетки.
2. См. раздел "Уход и обслуживание".

Длительные периоды работы двигателя без перерыва

- Почищен ли испаритель от пыли и пуха?
- Герметично ли закрыты двери?
- Герметично ли установлены уплотнительные прокладки?
- В жарком климате или в нагретом помещении считается нормальным явлением, если двигатель длительное время работает без перерыва.

Если дверь была долго открыта или же в холодильнике было загружено большое количество продуктов, то двигатель работает более длительный период, чтобы обеспечить нужное охлаждение прибора.

На заметку

Время работы двигателя зависит от различных факторов: числа открываний дверей, количества хранимых продуктов, температуры помещения, настроек термостатов.

Если после выполнения описанных выше проверок неисправность в приборе сохраняется, обратитесь в сервисный центр, опишите неисправность и укажите тип и серийный номер прибора (указанные на паспортной табличке).

Температура внутри холодильной камеры слишком высокая

- Правильно ли выполнены настройки холодильника?
- Не было ли загружено слишком большое количество продуктов в холодильную или морозильную камеру?
- Следите за тем, чтобы двери не открывались слишком часто.
- Проверьте, герметично ли закрываются двери.
- Проверьте, не заблокирована ли система подачи воздуха в камеру, что препятствует циркуляции холодного воздуха.

Скапливание влаги

- Проверьте, не засорилась ли подача воздуха в камеру, что препятствует нужной циркуляции воздуха.
- Проверьте, правильно ли упакованы продукты. Влажные емкости, прежде чем ставить в холодильник, необходимо вытереть.
- Следите за тем, чтобы двери не открывались слишком часто. При открывании двери влага, содержащаяся в окружающем воздухе, попадает внутрь холодильника. Чем чаще открывается дверь, тем больше накапливается влаги, особенно в том случае, когда в самом помещении имеет место высокая влажность.
- Если в помещении, в котором установлен прибор, имеет место высокая влажность, то является нормальным явлением накопление влаги внутри холодильника.
- Считается нормальным явлением образование капель воды на задних стенках прибора после автоматического размораживания.

Двери плохо закрываются или плохо открываются

- Проверьте, не мешают ли какие-нибудь упаковки с продуктами нормальному положению двери.
- Проверьте, в правильном ли положении находятся поддоны, полочки, ящики и льдогенератор.
- Проверьте, не загрязнились ли уплотнительные прокладки дверей и не стали ли они клейкими.
- Убедитесь в том, что прибор стоит ровно.

Символ состояния	%	Литры	Время (дней)	Степень использования ресурса фильтра
F99	100	0 - 150	0 - 27	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F90	90	150 - 300	27 - 54	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F80	80	300 - 450	54 - 81	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F70	70	450 - 600	81 - 108	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F60	60	600 - 750	108 - 135	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F50	50	750 - 900	135 - 162	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F40	40	900 - 1050	162 - 189	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F30	30	1050 - 1200	189 - 216	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F20	20	1200 - 1350	216 - 243	Низкая (фильтр для воды в хорошем состоянии)
F10	10	1350 - 1365	243 - 246	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F9	9	1365 - 1380	246 - 249	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F8	8	1380 - 1470	249 - 251	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F7	7	1470 - 1410	251 - 254	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F6	6	1410 - 1425	254 - 257	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F5	5	1425 - 1440	257 - 260	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F4	4	1440 - 1455	260 - 262	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F3	3	1455 - 1470	262 - 265	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F2	2	1470 - 1500	265 - 270	Средняя (необходимо сделать заказ фильтра для воды)
F1	1	> 1500	> 270	Высокая (заменить фильтр для воды)

Приведенные в таблице значения имеют ориентировочный характер.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Прежде чем обращаться в сервисный центр:

1. Попробуйте устранить неполадки самостоятельно (см. раздел "РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ").
2. Вновь включите прибор для проверки устранения неполадки. При отрицательном результате опять отключите прибор и повторите операцию через час.
3. Если снова выявляется наличие неполадки, обратитесь в сервисный центр.

Сообщите:

- тип неполадки,
- модель,
- сервисный номер (номер, следующий после слова SERVICE на паспортной табличке, расположенной внутри прибора),
- Ваш полный адрес,
- Ваш номер телефона и код города.

SERVICE 0000 000 00000



Примечание:

Изменение стороны навески двери прибора, если оно выполняется сервисным центром, не считается формой гарантийного обслуживания.