

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

В момент подключения прибора к электрической сети на дисплей выводятся температурные значения заводской настройки (-18°C е +5°C).

При включении звукового сигнала и мигании индикатора температуры удерживайте кнопку отключения сигнализации в нажатом состоянии.

Примечание: после включения прибора необходимо подождать примерно 2-3 часа для того, чтобы была достигнута нужная температура хранения при обычной загрузке холодильной камеры.

Где предусмотрено, установите антибактериальный фильтр против запахов, как указано на упаковке фильтра.

В СЛУЧАЕ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

Отключите прибор от электрической сети. Выньте из прибора все продукты и оставьте приоткрытыми двери, чтобы внутри отделений холодильника циркулировал воздух. Это предотвратит его от появления плесени и неприятного запаха. Если в приборе предусмотрен автоматический льдогенератор:

1. Перекройте подачу в прибор воды.
2. Опорожните контейнер для кубиков льда.

В СЛУЧАЕ ПРЕРЫВАНИЯ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Если электроэнергия отсутствует максимум 12 часов, держите двери прибора закрытыми. Это позволит продуктам внутри холодильника оставаться охлажденными максимально долго.

Если период отсутствия электроэнергии превышает 12 часов, выньте все продукты и положите их в соответствующую емкость для хранения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УБОРКА ПРИБОРА

Следует периодически очищать изделие, пользуясь новой тряпкой, смоченной в растворе теплой воды со специальными нейтральными средствами для очистки холодильника внутри. Никогда не используйте абразивные моющие средства.

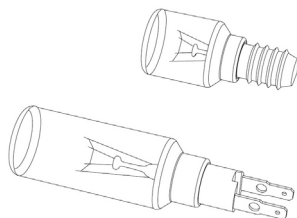
Не пользуйтесь пароочистителями. Для очистки конденсатора снимите передний цоколь и очистите конденсатор пылесосом (см. руководство по установке).

Нельзя чистить кнопки и дисплей панели управления (находящийся в некоторых моделях прибора на двери морозильной камеры) средствами, содержащими спирт или его производные; их следует протирать сухой тряпкой.

Замена лампочек

Важно!

- перед заменой лампочек всегда отсоединяйте прибор от электрической сети.
- При наличии затемняющего экрана снимите его, прежде чем приступать к замене лампочек. После замены лампочек поставьте экран на место.
- Лампочки внутри прибора имеют штыковое соединение.
- Если имеется лампочка дозатора льда и воды, то она обычного типа с винтовым соединением; только в некоторых моделях прибора может быть установлена индикаторная лампочка.
- В отличие от традиционных лампочек индикаторы служат дольше, лучше освещают прибор внутри и соблюдают условия защиты окружающей среды.



Замените лампочку на новую такого же типа и с такими же характеристиками; ее можно приобрести в центре технического обслуживания и в специализированных магазинах.

Если в приборе установлен индикатор, то для его замены обращайтесь в центр технического обслуживания.

ЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ЧИСТКА ДИСПЕНСЕРА (ДОЗАТОРА) ЛЬДА И/ИЛИ ВОДЫ (если таковой имеется)


Несоблюдение указаний, касающихся дезинфекции, может привести к тому, что подаваемая вода перестанет соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям.

- При первом использовании прибором и при каждой замене фильтра следует дать стечь воде в объеме 9-14 литров или в течение 6-7 минут (не обязательно за один раз, но всегда до употребления) и выбросить лед, полученный в первые 24 часа.
- Если прибор не используется в течение более 4-5 дней, рекомендуется выполнить промывку контура, при этом первый литр воды следует вылить.
- При установке съемного дозатора воды (если он предусмотрен) следите за чистотой рук.
- Рекомендуется периодически промывать емкость для кубиков льда только питьевой водой.
- Фильтр следует обязательно заменять при наличии соответствующего сигнала на панели управления или после периода бездействия дозатора льда/воды, превышающего 30 дней.
- При каждой замене фильтра рекомендуется проводить дезинфекцию системы распределения льда и воды с помощью дезинфицирующих средств, предназначенных для материалов, соприкасающихся с пищевыми продуктами (на основе гипохлорита натрия), которые не вызывают изменения свойств этих материалов. Прежде чем пользоваться, промойте 2 литрами воды.
- Замена любых деталей дозатора воды и льда должна выполняться с использованием оригинальных запчастей, поставляемых Изготовителем.
- Любые операции, связанные с работами технического характера, могут выполняться только квалифицированным персоналом или силами специалистов авторизованных центров.


ПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗАТОРОМ ЛЬДА И ВОДЫ (если есть)

Способ подключения к водопроводной сети смотри в Руководстве по установке.



Подача воды:

Подача воды действует всегда и выполняется путем нажатия стаканом на рычажок подачи воды дозатора. Подача воды прекращается, как только рычажок отпускается. В моделях, в которых нет рычага дозатора, нажмите кнопку "Water" . Подача воды прекращается, как только кнопка отпускается.

Подача льда:

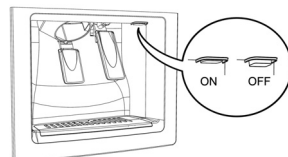
Подача льда происходит при нажатии на рычажок подачи льда дозатора. В моделях, в которых нет рычага дозатора, нажмите кнопку "Ice" . Подача воды прекращается, как только кнопка отпускается.

Некоторые рекомендации:

1. Держите стакан в месте выхода воды и льда.
2. Чтобы включить дозатор, достаточно слегка нажать на рычаг или на кнопки "Water"  / "Ice"  (в моделях, в которых нет рычага). При сильном нажатии на рычажок подача воды или льда не происходит быстрее и количество их не увеличивается.
3. Рекомендуется медленно отводить стакан от дозатора, чтобы плавно остановить подачу воды и предупредить ее перелив (в моделях с рычагами подачи воды и льда).
4. Рекомендуется не пользоваться очень тонкими или хрупкими стаканами (в моделях с рычагами подачи воды и льда).
5. Рекомендуется использовать воду из дозатора в течение 6 часов.
6. При нерегулярном использовании льдогенератора и дозатора воды или в случае вашего длительного отсутствия, но при включенном приборе, рекомендуется промыть контур, слив первые 2 литра воды и выбросив первую порцию льда. Данную операцию следует выполнить также, когда прибор вновь подключается к электрической сети после периода простоя.

Предохранители образования конденсата можно отключить выключателем, показанным на рисунке рядом (выключатель в положении ВЫКЛ). Это позволяет также оптимизировать расход электроэнергии.

В случае образования конденсата в зоне дозатора льда и воды или на двери прибора включите предохранители конденсата (выключатель в положении ВКЛ).



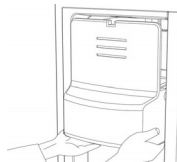
ПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ ЛЬДОГЕНЕРАТОРОМ (если есть)

Включив холодильник, подождите примерно ночь, чтобы образовались первые кубики льда. При настройке функции подачи ледяной крошки (только в некоторых моделях - см. Краткий справочник) кубики льда размельчаются в момент подачи. Поэтому возможно, что ледяная крошка будет выходить с небольшой задержкой. Шум при дроблении льда считается нормальным явлением, кусочки льда могут иметь разный размер. При переходе от режима ледяной крошки к режиму получения кубиков льда вместе с первыми кубиками может выпасть небольшое количество колотого льда.

Количество и размер кубиков льда зависит от давления воды в водопроводной сети; производство льда можно увеличить путем понижения температуры настройки морозильной камеры.

ПРИБОР С ЯЩИКОМ ДЛЯ ЛЬДА

Обычная производительность кубиков льда составляет 7-8 серий кубиков в течение 24 часов. При необходимости в получении большого количества кубиков льда рекомендуется вынимать их прямо из ящика льдогенератора, а не из дозатора. По завершении операции рекомендуется поставить ящик на место.



ПРИБОР С ЛЬДОГЕНЕРАТОРОМ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ И КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ЛЬДА НА ДВЕРИ

Обычная производительность кубиков льда составляет 12-14 серий кубиков в течение 24 часов.

Снятие и установка на место контейнера для льда

В отверстии в основании контейнера потяните пальцами рычажок на себя, приподнимите и выньте контейнер (см. рис. 1). В некоторых моделях необходимо в отверстии в основании контейнера поставить большой палец на кнопку разблокировки (см. рис. 2); удерживая основание контейнера обеими руками, нажмите кнопку разблокировки, приподнимите и выньте контейнер. Чтобы поставить контейнер на место, прислоните его основание к соответствующей опоре на внутренней стороне двери и опустите его до упора.



рис. 1

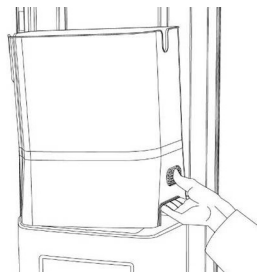


рис. 2

Примечание: При необходимости в получении большого количества кубиков

льда рекомендуется вынимать их прямо из контейнера льдогенератора, а не из дозатора.

ПРИБОР С ЛЬДОГЕНЕРАТОРОМ И КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ЛЬДА НА ДВЕРИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

При закрытой двери, обычная производительность кубиков льда соответствует примерно 6-7 порциям в течение 24 часов.

Производительность кубиков льда сильно зависит от частоты раскрытия двери морозильной камеры, от количества положенных в нее свежих продуктов, от температуры среды и от заданной температуры камеры. После периода бездействия льдогенератора необходимо подождать ночь, чтобы образовались первые кубики льда.

Снятие и установка на место контейнера для льда

В отверстии в основании контейнера (с правой стороны) потяните пальцами рычажок вверх и выньте контейнер (см. рис.3).

Чтобы поставить контейнер на место, прислоните его основание к соответствующей опоре на внутренней стороне двери и опустите его до упора.

Примечание: Для получения большого количества льда включите функцию "Fast Freezing" (см. Краткое руководство). При необходимости в получении большого количества кубиков льда рекомендуется вынимать их прямо из контейнера льдогенератора, а не из дозатора.

Важно! Чтобы вынуть контейнер льда и предупредить случайное выпадение кубиков, выключите льдогенератор.

Для периодической очистки решетки, закрывающей льдогенератор, рекомендуется пользоваться только питьевой водой.

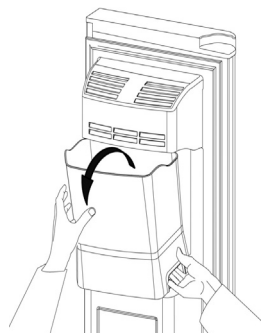


рис. 3

ХРАНЕНИЕ, ЗАМОРАЖИВАНИЕ И РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

Необходимо упаковывать продукты таким образом, чтобы предотвратить попадание в них воды или конденсата; таким образом устраняется передача запахов внутри холодильника, что обеспечивает лучшую сохранность замороженных продуктов.

ПРИМЕЧАНИЕ: никогда не ставьте в морозильную камеру теплые продукты. Замораживание уже остывших продуктов позволяет сэкономить электроэнергию и продлить срок службы прибора.

СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА “MULTIFLOW” (если есть)

“MULTIFLOW” представляет собой вентиляционную систему распределения воздуха, благодаря которой внутри холодильной камеры поддерживается равномерная температура. Продукты можно класть на любую полку холодильника, но при этом необходимо следить, чтобы они не закрывали отверстия подачи воздуха, который должен свободно между ними циркулировать.

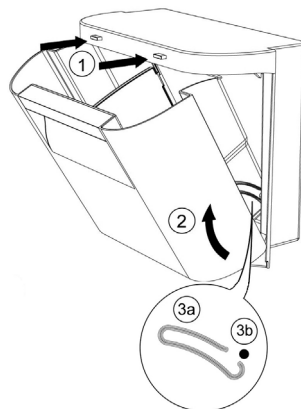
СПРАВОЧНИК ПО ВНУТРЕННИМ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ ПРИБОРА

ОТДЕЛЕНИЕ С ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (если имеется)

Такое отделение представляет собой опрокидывающуюся емкость, в которую легко можно класть и вынимать продукты.

Открытие, снятие и установка отделения с пониженной температурой

Чтобы открыть отделение, нажмите на одну из двух кнопок вверху (1) и одновременно потяните его на себя до упора. Чтобы закрыть отделение, выполните эти операции в обратном порядке. Чтобы вынуть отделение с пониженной температурой, следуйте указанным инструкциям, слегка поверните отделение и выньте его из положения (2). Для установки отделения в исходное положение поставьте боковые внешние направляющие емкости (3a) на удерживающие штыри (3b) внутри ее установочного положения.



Примечание. Рекомендуется не класть в отделение с пониженной температурой продукты в металлической упаковке или с режущими кромками, так как они могут его повредить.

Извлечение контейнера для фруктов и овощей или ящика для мяса:

1. выдвиньте ящик до упора;
2. придерживая одной рукой ящик снизу, приподнимите его и потяните на себя;
3. ящик сходит с направляющих и может быть выдвинут еще больше;
4. для полного извлечения ящика его следует наклонить: передний край вверх, а задний край вниз.

Регулятор температуры в ящике для мяса / в контейнере для фруктов и овощей (если есть)

- Холодный воздух поступает внутрь ящика для хранения мяса через отверстие между холодильником и морозильной камерой. Это позволяет поддерживать в ящике для мяса температуру более низкую по сравнению с остальным объемом холодильника. С помощью специального устройства можно отрегулировать в ящике поток воздуха.
- При желании хранить овощи в ящике для мяса сместите регулятор воздуха наружу, в положение хранения фруктов и овощей. Это позволяет избежать замораживания овощей.

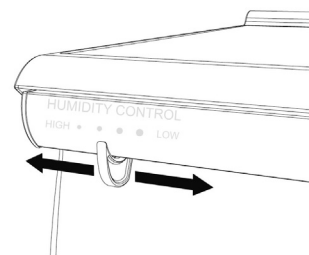
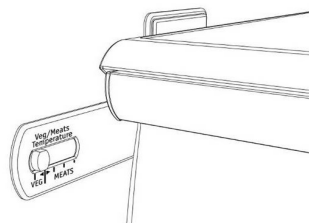
Регулятор влажности в контейнере для фруктов и овощей (если есть)

- Степень влажности в ящике для хранения фруктов и овощей может быть отрегулирована специальным регулирующим устройством.
- При смещении рычажка регулятора в крайнее правое положение влажный воздух удаляется из ящика, что обеспечивает наилучшее качество хранения фруктов и овощей с кожурой.
- При смещении рычажка регулятора в крайнее левое положение влажный воздух сохраняется в ящике, что обеспечивает наилучшее качество хранения листовых салатов.

Способы загрузки продуктов

Для того, чтобы максимально использовать объем емкости для хранения продуктов, выньте два нижних ящика/корзины из морозильной камеры и положите продукты прямо на дно отделения. Следите за тем, чтобы не перекрыть продуктами потоки воздуха.

(инструкция действует для моделей прибора с емкостью не менее 715 литров).



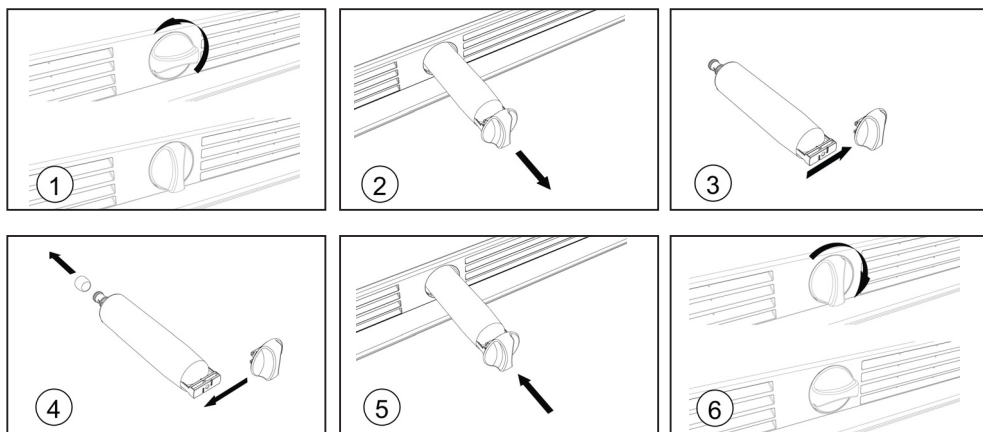
ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ВОДЫ (если есть)

1. Найдите крышку картриджа фильтра воды под дверью морозильной камеры. С силой поверните крышку против часовой стрелки в вертикальное положение и выньте фильтр из решетки основания.
2. Снимите крышку и картридж фильтра через решетку основания.
3. Крышка должна сниматься с оконечности старого картриджа. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ КРЫШКУ.
4. Поставьте крышку на новый картридж.
5. Удерживая ее в вертикальном положении, вставьте новый картридж в решетку основания до упора.
6. С силой поверните крышку картриджа по часовой стрелке, чтобы привести ее в горизонтальное положение. ПРОГОНИТЕ ВОДУ ЧЕРЕЗ ДОЗАТОР ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ВОДА НЕ СТАНЕТ ЧИСТОЙ (примерно 9-14 литров или 6-7 минут). Тем самым система будет прочищена, а из труб будет удален воздух.

Примечание: при удалении воздуха из системы может произойти выплескивание воды из дозатора.

Заказ сменных фильтров

С заказом на новые картриджи для фильтра воды обращайтесь в сервисный центр.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Прежде чем обращаться в сервисный центр:

вновь включите прибор, чтобы проверить, устранена ли неполадка. При отрицательном результате отключите прибор и повторите операцию через час.

Если после проверок, перечисленных в руководстве по поиску неисправностей, и после повторного включения прибора, он все же не работает должным образом, обратитесь в сервисный центр, четко объясните проблему и сообщите:

- тип неисправности
- модель
- тип и серийный номер прибора (они указаны на паспортной табличке)

- сервисный номер (номер, следующий после слова SERVICE на паспортной табличке, находящейся внутри прибора)

SERVICE 0000 000 00000



Примечание: перестановка дверей прибора силами сервисного центра не относится к операциям по гарантийным обязательствам.