

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

холодильник

WRKI 195 Full NoFrost Inverter

Перед использованием, внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	9
ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	10
ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА	14
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	15
ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	24
ОЧИСТКА И УХОД	26
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	29
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ	31
УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	33
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	34

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной и правильной эксплуатации этого устройства до его установки и первого использования внимательно прочтите настоящее руководство, включая все советы и предупреждения. Чтобы избежать ненужных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все люди, которые будут пользоваться этим устройством, хорошо понимали принципы его работы и правила техники безопасности.

Сохраните это руководство и проследите, чтобы оно оставалось вместе с устройством при его перемещении и продаже с тем, чтобы все, кто им будет когда-либо пользоваться на протяжении срока его службы, могли должным образом ознакомиться с его функциями и информацией по безопасному использованию.

Во избежание опасности для жизни людей и угрозы повреждения имущества неукоснительно соблюдайте требования настоящего руководства. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате их нарушения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ИНЫХ ЛИЦ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППАМ РИСКА

Соответствует стандарту EN

Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.

Не допускайте, чтобы дети играли с этим устройством. Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, обладающими недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или же получили от него все необходимые инструкции по использованию этого устройства.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует риск удушения.
- При утилизации устройства вытащите вилку из розетки, отрежьте кабель электропитания (как можно ближе к корпусу устройства) и снимите дверцы, чтобы дети во время игры не смогли получить поражение электрическим током или закрыться изнутри.
- Если вы приобрели это устройство с магнитными уплотнителями дверцы на замену более старому холодильнику с пружинной защелкой на дверце, то до утилизации отслужившего устройства обязательно приведите пружинную защелку в негодность. Таким образом она не сможет стать смертельной ловушкой для ребенка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Это устройство предназначено для использования в бытовых условиях и аналогичных им, таких как:
 - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других производственных средах;
 - номера в гостиницах, мотелях и других подобных заведениях;
 - гостиницы типа «ночлег и завтрак»;
 - предприятия общественного питания и аналогичные заведения, не связанные с розничной торговлей.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества, например аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся пропеллентом.
- При повреждении шнура питания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства и в мебели, в которую оно встроено.
- Не используйте никакие механические устройства или иные способы для ускорения процесса размораживания за исключением тех, которые рекомендует изготовитель.
- Не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- Не используйте никакие электробытовые приборы внутри отсеков для хранения пищевых продуктов за исключением приборов, рекомендованных изготовителем.
- Хладагент и изолирующий газ огнеопасны. Утилизацию устройства необходимо проводить только в авторизованном пункте утилизации отходов. Не подвергайте устройство воздействию открытого пламени.
- При установке устройства следите, чтобы шнур электропитания не был поврежден и на нем ничего не стояло.
- Не размещайте позади прибора несколько переносных розеток или переносных блоков питания.

ЗАМЕНА ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ



Не заменяйте лампы освещения самостоятельно. Если лампа перегорела, обратитесь за помощью в телефонную службу поддержки клиентов. Это предупреждение относится только к холодильникам, в которых установлены лампы освещения.

ХЛАДАГЕНТ

В контуре хладагента устройства используется изобутан (R600a), природный газ с высоким уровнем экологической безопасности, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки устройства следите, чтобы ни один из компонентов контура циркуляции хладагента не был поврежден. Хладагент (R600a) легко воспламеняется.



В холодильниках используются хладагент и изолирующие газы. Эти газы и хладагент необходимо утилизировать в специально предназначенных для этого местах, поскольку они могут вызвать травмы глаз или привести к возгоранию. Перед утилизацией убедитесь, что трубы контура циркуляции хладагента не повреждены.

ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ / ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

- Если контур циркуляции хладагента поврежден:
 - Избегайте открытого огня и не используйте зажигательные устройства.
 - Хорошо проветрите помещение, в котором установлено устройство.
- Вносить изменения в технические характеристики устройства или модифицировать это изделие небезопасно.
- Повреждение шнура электропитания может стать причиной короткого замыкания, пожара или поражения электрическим током.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Не подключайте шнур электропитания через удлинитель.
- Следите, чтобы сетевая вилка не была сдавлена или повреждена. При сдавливании или повреждении вилка может перегреться и стать причиной пожара.
- Убедитесь, что доступ к сетевой вилке устройства не перекрыт.
- Не тяните за кабель электропитания.
- Не используйте розетку, если вилка входит в нее слишком свободно. В этом случае есть опасность поражения электрическим током или пожара.
- Не используйте устройство, если не установлен плафон лампы внутреннего освещения.

- Холодильник можно подключать только к однофазному источнику питания переменного тока 220~240 В/50 Гц.
- Если в районе проживания пользователя скачки напряжения превышают указанный выше диапазон, в целях безопасности холодильник необходимо подключать через автоматический стабилизатор напряжения переменного тока мощностью не менее 350 Вт.
- Холодильник необходимо подключить к собственной сетевой розетке и не подключать его к общей розетке вместе с другими бытовыми приборами.
- Вилка должна соответствовать розетке с заземляющим контактом.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Не храните горючие газы и жидкости в холодильнике. Существует опасность взрыва.
- Не используйте внутри холодильника никакие электробытовые приборы (например, электрические мороженицы, миксеры и т. д.).
- При отключении устройства от сети всегда тяните за вилку, а не за шнур питания.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластмассовыми элементами устройства.
- Не размещайте пищевые продукты непосредственно напротив вентиляционного отверстия в задней стенке.
- Храните фасованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями изготовителя замороженных пищевых продуктов.
- Неукоснительно соблюдайте рекомендации изготовителя устройства по хранению продуктов. См. соответствующие инструкции по хранению продуктов.
- Не кладите газированные напитки в морозильную камеру, поскольку из-за повышенного давления бутылки с такими напитками могут взорваться и повредить устройство.
- Не употребляйте замороженные продукты сразу после того, как их достали из морозильной камеры, поскольку они могут вызвать холодовой ожог.
- Размещайте устройство в местах, где на него не будут попадать прямые солнечные лучи.
- Зажигайте свечи, лампы и прочие предметы, в которых используется открытый пламя, на достаточном расстоянии от устройства, чтобы на него не попал огонь.
- Это устройство предназначено для хранения пищевых продуктов и/или напитков в обычных бытовых условиях в соответствии с определением, приведенным в настоящем руководстве. Соблюдайте осторожность при перемещении устройства, поскольку оно тяжелое.
- Не касайтесь влажными руками предметов, которые хранились в морозильной камере, поскольку это может привести к повреждению кожи или холодовому ожогу.
- Никогда не вставайте на корпус, ящики, дверцы и прочие элементы холодильника и не используйте их в качестве упора/подставки.
- Не употребляйте фруктовый лед или кубики льда сразу после того, как их достали из морозильной камеры, поскольку они могут вызвать холодовой ожог полости рта и губ.
- Не замораживайте повторно уже размороженные продукты питания.

- Не ставьте на дверные полки слишком много предметов и не кладите слишком много продуктов в ящик для фруктов и овощей, поскольку они могут выпасть и повредить устройство или травмировать человека.
- Никогда не перекрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия на устройстве.
- Чтобы контролировать температуру в месте установки холодильника и обеспечить его более эффективную работу, держите рядом с корпусом устройства термометр.



Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут ставить продукты в холодильник и доставать их из холодильника под присмотром взрослых. (Этот пункт применим только к странам ЕС.)



ВНИМАНИЕ

УХОД И ОЧИСТКА

- До проведения любых работ по техническому обслуживанию выключите устройство и извлеките сетевую вилку из розетки.
- Не используйте для очистки устройства металлические предметы, пароочиститель, эфирные масла, органические растворители или абразивные чистящие средства.
- Не используйте острые предметы для удаления инея из устройства, возьмите вместо них пластмассовый скребок.

УСТАНОВКА

- При подключении устройства к сети электропитания неукоснительно следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве. Извлеките устройство из упаковки и осмотрите его на наличие внешних повреждений.
- Не подключайте устройство к сети электропитания в случае его повреждения. Незамедлительно сообщите о возможных повреждениях продавцу, у которого вы приобрели устройство. В этом случае не выбрасывайте упаковку.
- До подключения устройства к сети электропитания рекомендуется подождать по меньшей мере четыре часа, чтобы масло стекло обратно в компрессор.
- Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства. В противном случае холодильник может перегреваться. Для обеспечения достаточной вентиляции следуйте инструкциям по установке устройства.
- Во избежание опасности возгорания по возможности не следует устанавливать холодильник слишком близко к стене, чтобы нагревающиеся детали на его задней стенке (компрессорно-конденсаторный блок) не касались стены. Следуйте инструкциям по установке устройства.
- Не устанавливайте устройство близко к батареям отопления или плите.

- Проследите, чтобы после установки устройства его сетевая вилка оставалась доступной.
- При установке холодильника необходимо обеспечить расстояние не менее 20 см от батареи отопления. При использовании устройства с функцией Wi-Fi находитесь от него на расстоянии не менее 20 см.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Любые электромонтажные работы, необходимые для технического обслуживания устройства, должны выполняться квалифицированным электриком или иным компетентным специалистом.
- Обслуживание и ремонт этого изделия должны выполняться в авторизованном Сервисном центре и только с использованием оригинальных запчастей:
 - Если в холодильнике используется система «No Frost».
 - Если в холодильнике имеется морозильная камера.

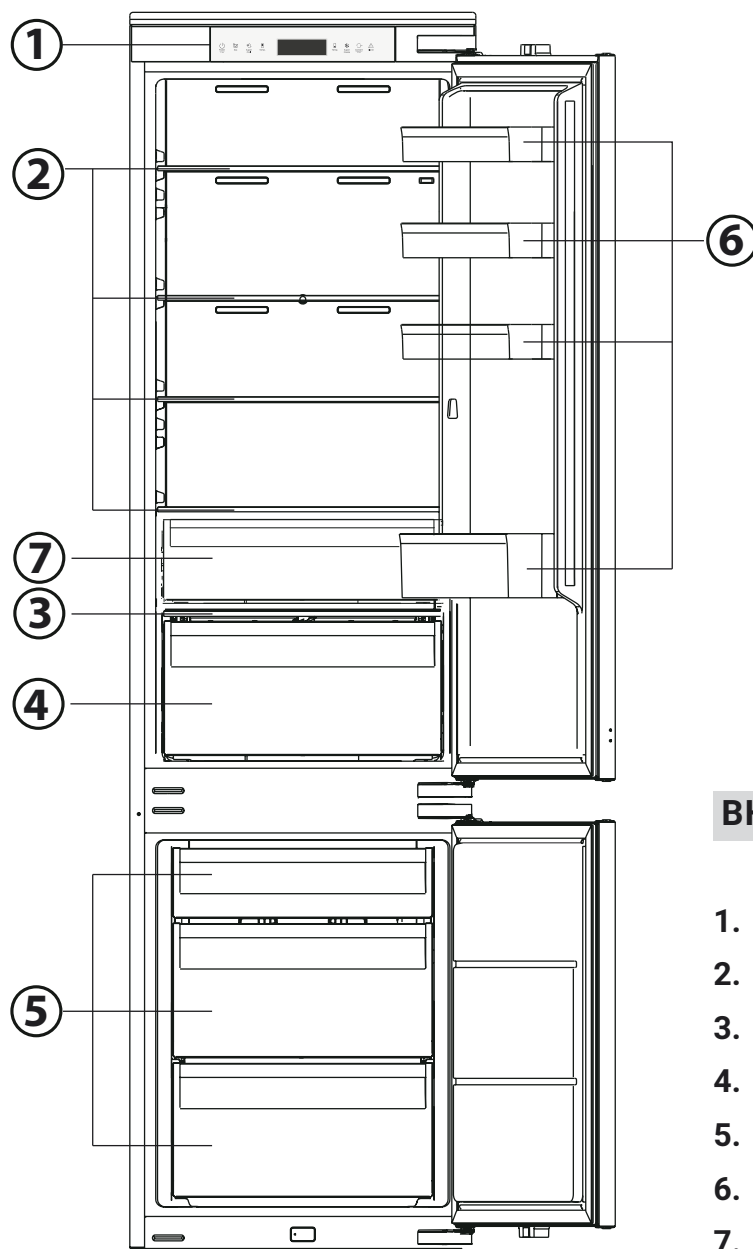
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неполадок в работе устройства сначала обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей» в настоящем руководстве. Если приведенные там сведения не помогли решить проблему, не выполняйте никакие другие ремонтные работы самостоятельно. Ни при каких условиях не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неопытным человеком, может привести к серьезной поломке устройства, а также стать причиной травмы.

УДАЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ

Само устройство и его внутренние комплектующие защищены во время транспортировки. Снимите клейкую ленту слева и справа на дверце. Для удаления остатков клеевого слоя используйте уайт-спирит. Извлеките все элементы упаковки и клейкую ленту из внутренних отсеков устройства.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

1. Электронная панель управления
2. Стеклянные полки
3. Крышка ящика для овощей и фруктов
4. Ящик для овощей и фруктов
5. Ящики морозильной камеры
6. Дверные полки
7. Ящик зоны свежести



Поскольку мы постоянно вносим изменения в свои изделия, ваш холодильник может немного не соответствовать описаниям, приведенным в настоящем руководстве, но его функции и принципы работы остаются неизменными.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

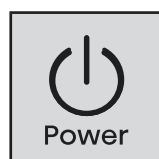
Доступ ко всем функциям и элементам управления устройства осуществляется с панели управления, которая удобно расположена в верхней части корпуса. Дисплей обеспечивает простую и интуитивно понятную настройку функций и параметров.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Все функции и настройки вашего холодильника аналогичны функциям и настройкам на изображении. Для управления своим устройством следуйте приведенным далее инструкциям. При первом включении устройства загорается подсветка значков на панели управления. Если не нажимать никакие кнопки и не открывать дверцу холодильника, то подсветка отключается через минуту.



Электронная панель управления (расположена в верхней части холодильника)



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Чтобы прекратить использование устройства, его можно выключить, нажав кнопку «Power» и удерживая ее нажатой 3 сек.

Чтобы включить или отключить режим ожидания, нажмите кнопку «Power» и удерживайте ее нажатой 3 секунды. В режиме ожидания на дисплее отображается «--».



ВНИМАНИЕ

Не храните никакие пищевые продукты в холодильнике, когда он находится в режиме ожидания. Если холодильник не будет использоваться длительное время, отключите его от розетки.



В режиме ожидания холодильник не охлаждает и не морозит.



РЕЖИМ ЭКО

Нажмите кнопку «Eco», чтобы включить функцию энергосбережения. При этом загорается значок .

При включении экорежима в холодильнике автоматически устанавливается температура «6 °C», а в морозильной камере «-17°C».

Температуру в экорежиме можно изменять кнопками температуры или .

При нажатии кнопки «Eco» настройки температуры в холодильнике возвращаются к стандартным значениям для этого режима.

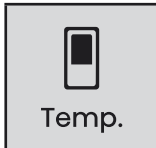


СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ

Функция суперохлаждения позволяет хранить пищевые продукты в холодильнике при заданной температуре в периоды интенсивного использования, при сильной загрузке холодильника или при временном повышении температуры в помещении.

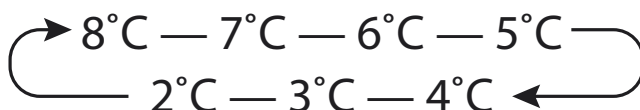
При использовании функции суперохлаждения температура в камере холодильника понижается.

- Нажмите кнопку «Super Cool», чтобы включить эту функцию. При этом загорается значок , а на индикаторе температуры холодильника отображается значение 2 °C.
- Суперохлаждение автоматически отключается через 6 часов.
- Для отключения функции суперохлаждения нажмите кнопку «Super Cool» или левую кнопку «Temp» . Чтобы отключить функцию суперохлаждения вручную, верните температуру в холодильной камере к предыдущему значению.

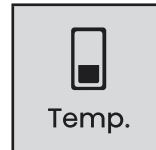


ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Нажмите левую кнопку температуры  несколько раз, чтобы последовательно отобразить доступные значения температуры от 8 до 2 °C.

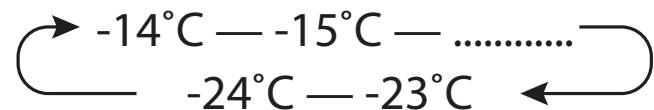


При каждом нажатии этой кнопки температура уменьшается на один градус.



ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Нажмите правую кнопку температуры  несколько раз, чтобы последовательно отобразить доступные значения температуры от -14 до -24 °C.



При каждом нажатии этой кнопки температура уменьшается на один градус.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

При настройке температуры вы устанавливаете среднюю температуру для всей холодильной или морозильной камеры. Фактическая температура в камерах холодильника может отличаться от отображаемых значений в зависимости от количества и способа размещения хранящихся там продуктов питания и температуры в помещении.



Рекомендованные настройки температуры

Холодильная камера: 4 °C
Морозильная камера: -18 °C



СУПЕРЗАМОРОЗКА

Функция суперзаморозки позволяет быстро понизить температуру в морозильной камере, чтобы ускорить замораживание продуктов питания. Эта функция также позволяет более длительно сохранять витамины и пищевую ценность свежих продуктов.

- Нажмите кнопку «Super Freeze», чтобы включить эту функцию. При этом загорается значок , а в морозильной камере устанавливается температура -24°C .
- Суперзаморозка автоматически отключается через 52 часа.
- Чтобы отключить функцию суперзаморозки, нажмите кнопку «Super Freeze» или правую кнопку температуры  Temp.
- Чтобы отключить функцию суперзаморозки вручную, верните температуру в морозильной камере к предыдущему значению.



При включении функции суперзаморозки убедитесь, что в морозильной камере нет бутылок или банок с жидкостями (в особенностях с газированными напитками). Бутылки и банки могут взорваться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Если температура внутри холодильника слишком сильно повышается, раздается предупреждающий сигнал и загорается значок .
- Если устройство не находится в режиме ожидания, температура внутри измеряется через 24 часа после включения. Если температура остается слишком высокой в течение 4 часов, подается предупреждение о слишком высокой температуре.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИГНАЛА

- Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите кнопку «Alarm». Значок  продолжает гореть, пока фактическая температура в холодильнике не упадет ниже уровня срабатывания предупреждения. Когда температура в холодильнике достигнет адекватных значений, значок  погаснет, а предупреждение о высокой температуре удаляется.
- Если не отменить предупреждение о высокой температуре, значок предупреждения будет продолжать гореть, а звуковой сигнал будет подаваться три раза в минуту. Через 10 минут подача звукового предупреждающего сигнала прекращается.

ОТКРЫТАЯ ДВЕРЦА

Если дверца холодильника открыта дольше 1 минуты, подается предупреждающий сигнал. В течение первых двух минут сигнал звучит 5 раз в минуту. Начиная с третьей минуты сигнал подается каждую секунду. Подача звукового сигнала прекращается через 10 минут после открытия дверцы холодильника.

Звуковой сигнал можно отключить, нажав любую кнопку. Чтобы удалить предупреждение, полностью закройте все дверцы.

ДЕМО-РЕЖИМ

Демо-режим предназначен для показа холодильника в магазине, когда генерирование холодного воздуха не требуется. В этом режиме кажется, что холодильник работает, но в реальности он не охлаждает.

- Чтобы переключиться в демо-режим одновременно нажмите кнопки «Power» и «Alarm» и удерживайте их нажатыми три секунды, пока три раза не прозвучит звуковой сигнал. На дисплее отображается «OF», что означает, что демо-режим включен.
- Если в течение 10 секунд не нажать никакую кнопку, на дисплее будет продолжать отображаться «OF». При нажатии любой кнопки отображается настроенная температура.
- Чтобы выйти из демо-режима, одновременно нажмите кнопки «Power» и «Alarm» и удерживайте их нажатыми 3 секунды, пока три раза не прозвучит звуковой сигнал.



«УМНАЯ» ЗОНА

Нажмите кнопку «Convert» и удерживайте ее нажатой 5 секунд, чтобы включить или выключить режим так называемой «умной» зоны.

В этом режиме вся морозильная целиком трансформируются в «умную» зону, в которой поддерживается температура 0 °C или чуть ниже. Поэтому не храните в ней пищевые продукты, чувствительные к низкой температуре, поскольку они могут замерзнуть. Перед превращением морозильной камеры в «умную» зону достаньте из нее все продукты, которые могут разморозиться и испортиться.

Включение функции «умной» зоны

- Нажмите кнопку «Convert» и удерживайте ее нажатой 5 секунд. Подается звуковой сигнал, и загорается индикатор
- При включении этой функции в морозильной камере устанавливается температура 0 °C, а в холодильной камере – 4 °C. Пока температура в морозильной камере не достигнет соответствующего значения, на экране будет мигать индикатор . При достижении нужной температуры индикатор перестанет мигать и начнет гореть ровно.

Настройка температуры в «умной» зоне:

- правой кнопкой температуры установите температуру от –5 °C до +3 °C.

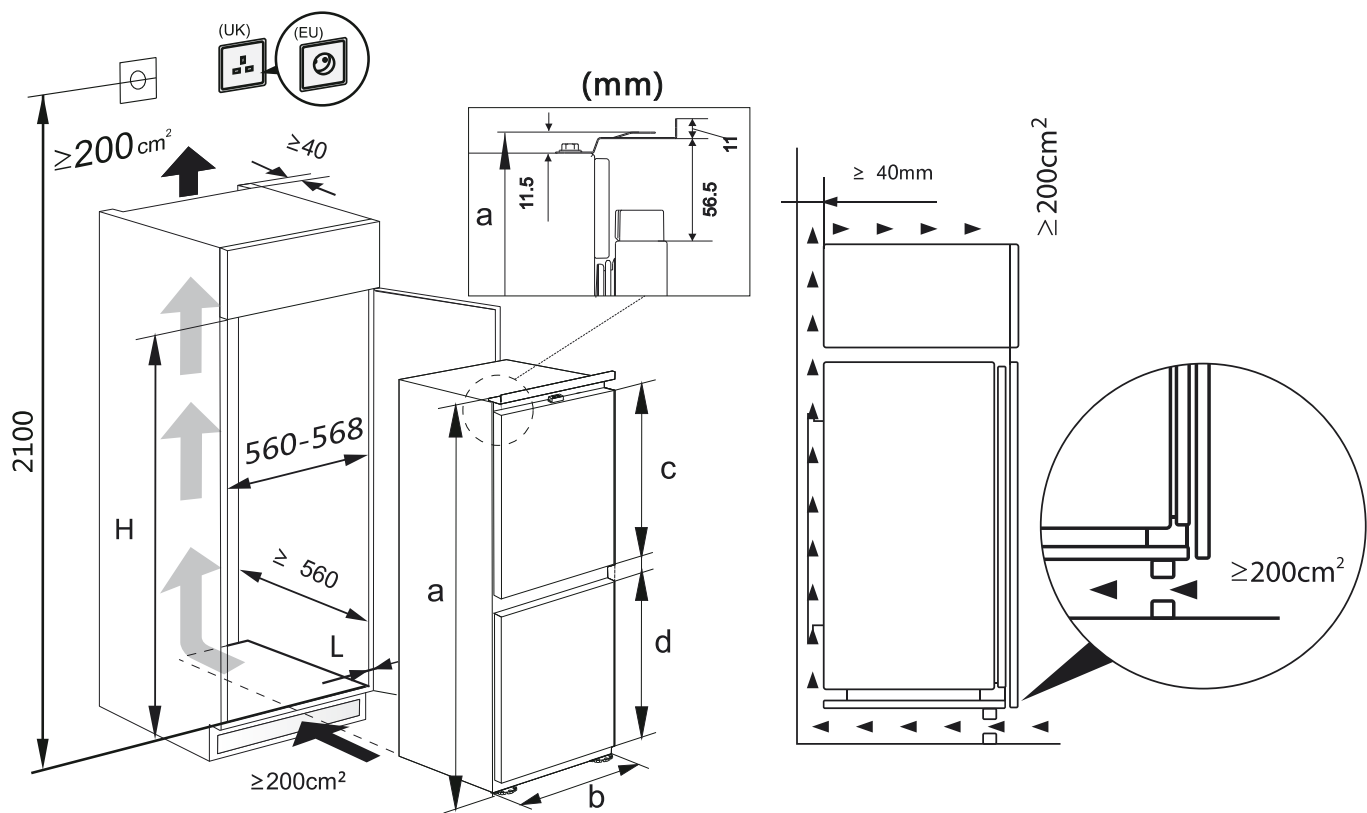
Настройка температуры в холодильной камере:

- левой кнопкой температуры установите температуру от +2 °C до +8 °C.
- При включении функции «умной» зоны режимы суперохлаждения и суперзаморозки, а также экорежим недоступны, но остальные функции использовать можно.
- В режиме «умной» зоны предупреждения о высокой температуре в морозильной камере отключены.

Выход из режима «умной» зоны:

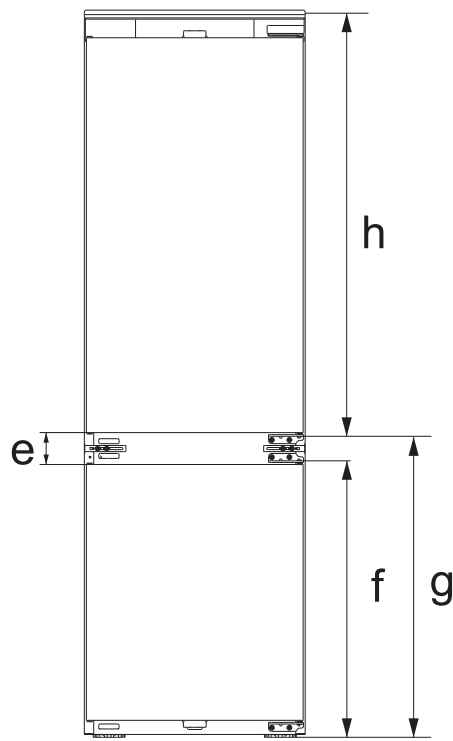
- еще раз нажмите кнопку «Convert» и удерживайте ее нажатой 5 секунд. Подается звуковой сигнал, и индикатор «умной» зоны гаснет.

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА



ВСТРАИВАЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Убедитесь, что в шкафу, где будет установлен холодильник, есть достаточно места для его установки, ремонта и циркуляции воздуха. До установки проверьте размеры шкафа.



Технические характеристики

a	Высота
b	Ширина
c	Высота дверцы холодильной камеры
d	Высота дверцы морозильной камеры
e	Расстояние между двумя дверцами
f	Расстояние от нижней точки холодильника до верхней точки петли
g	Расстояние от нижней точки холодильника до нижней точки петли
h	Расстояние от верхней точки холодильника до нижней точки петли

Параметры (мм)

Модель: WRKI 195 Full NoFrost Inverter

H (высота шкафа)	a	b	c	d	e	f	g	h
1935 ~ 1940	1932	540	1126	625	78	677	737	1195



Это изделие предназначено только для использования в бытовых целях. Его необходимо правильно разместить, установить и использовать в соответствии с инструкциями в настоящем руководстве по эксплуатации.

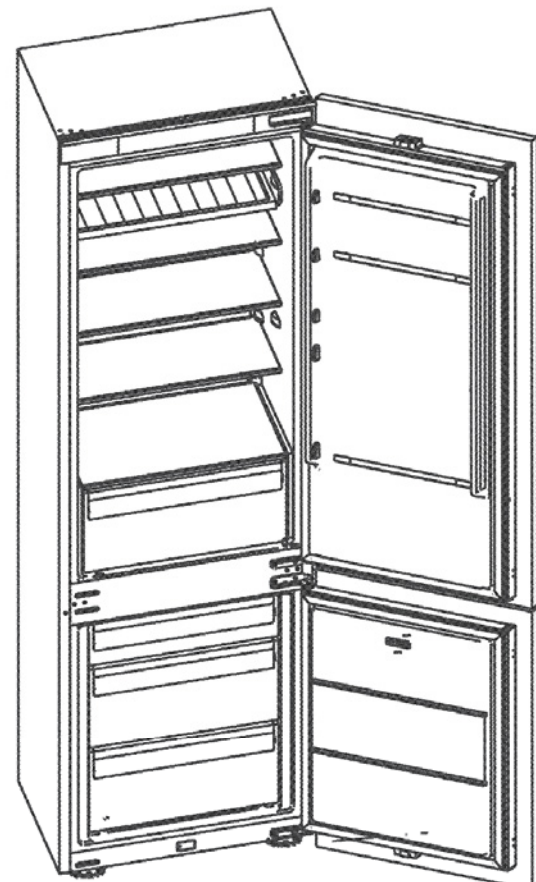
В таблице приведены расчетные параметры. По разным причинам фактические и расчетные параметры могут слегка различаться. Эти данные приведены только для справки.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

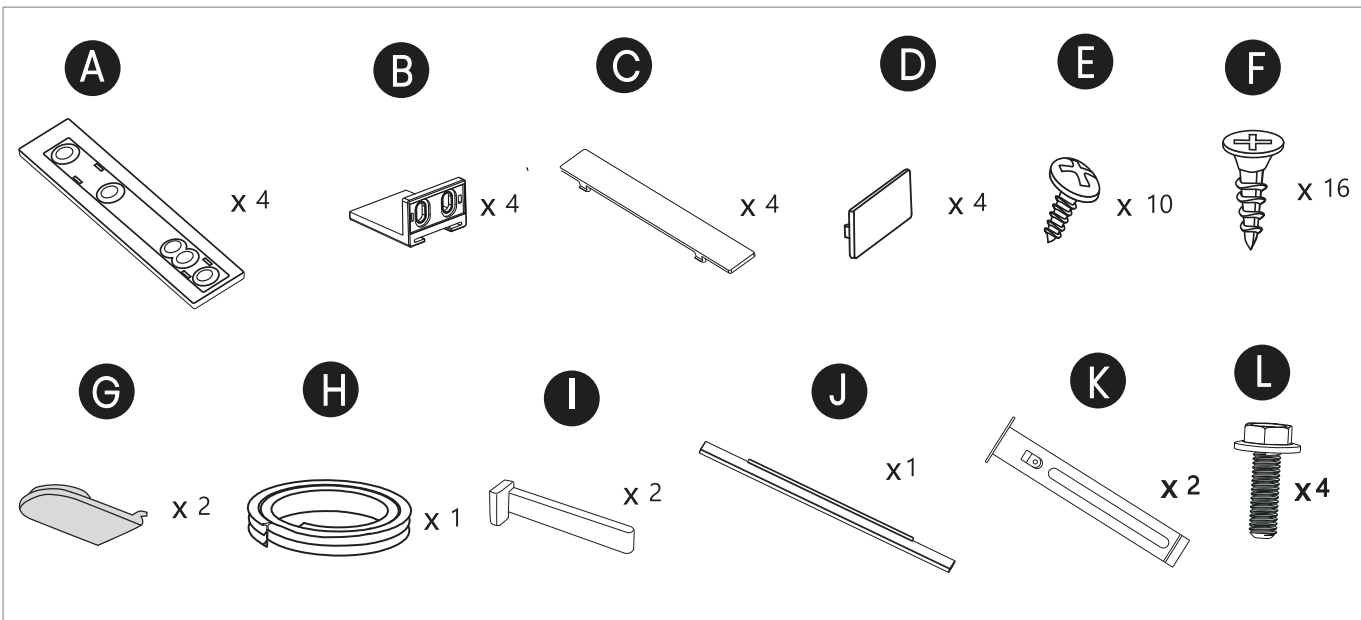
На рисунке показано, как после установки выглядит сторона изделия, где установлены петли.

Между дверцами шкафа необходимо оставить зазор в соответствии с рекомендациями на предыдущем изображении.

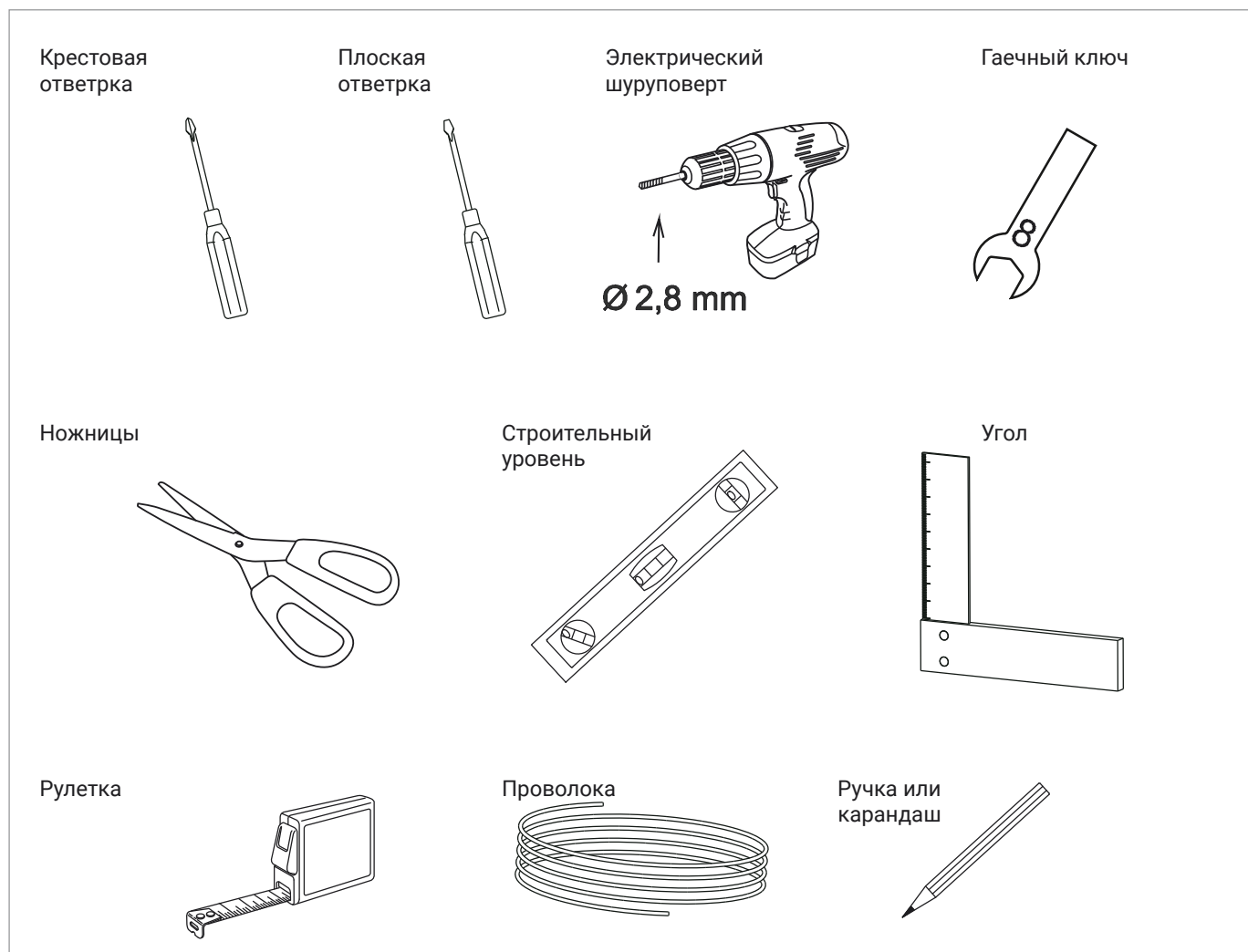
Толщина стенок шкафа должна составлять ≤ 19 мм. Во время работ по установке используйте перчатки с защитой от порезов.



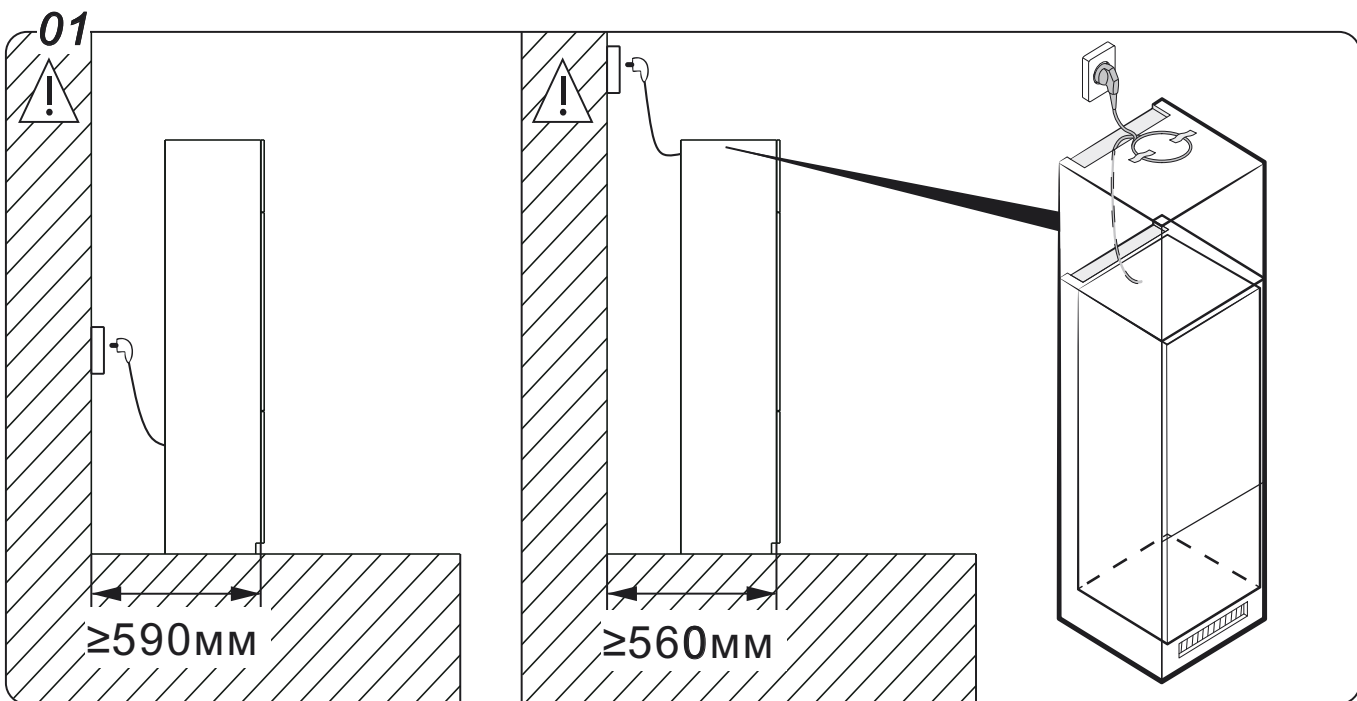
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ



ВАМ МОГУТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ:



УСТАНОВКА



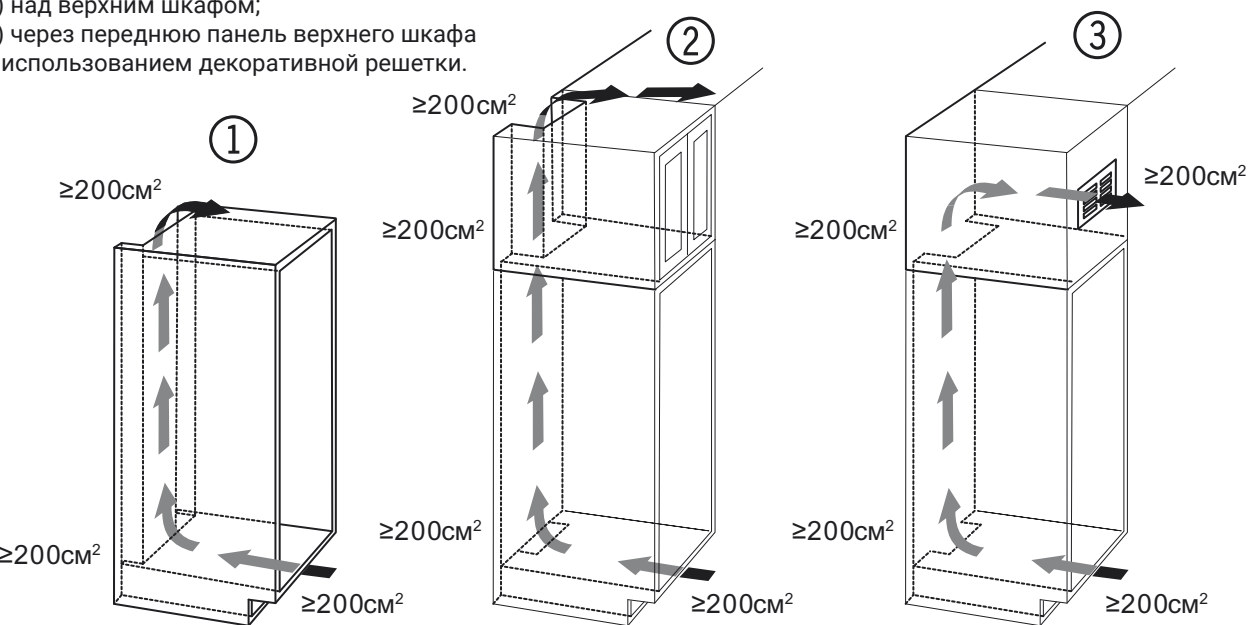
Рекомендации по размещению электрической розетки и организации свободного пространства

При установке устройства в шкаф глубиной 560 мм перед подключение шнура питания к розетке его необходимо разместить сбоку от холодильника. Если шнур будет находиться позади холодильника, энергоэффективность холодильника может снизиться.

02

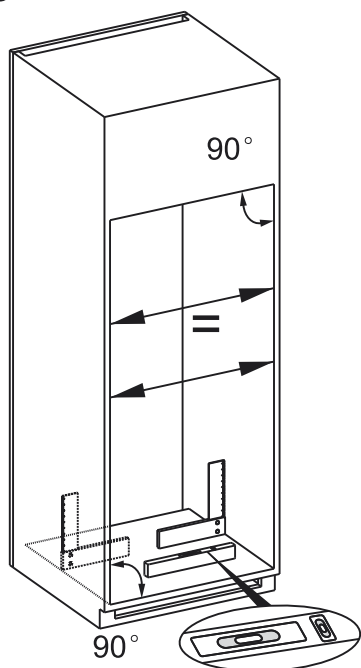
Способы устройства вентиляции:

- 1) непосредственно над холодильником;
- 2) над верхним шкафом;
- 3) через переднюю панель верхнего шкафа с использованием декоративной решетки.

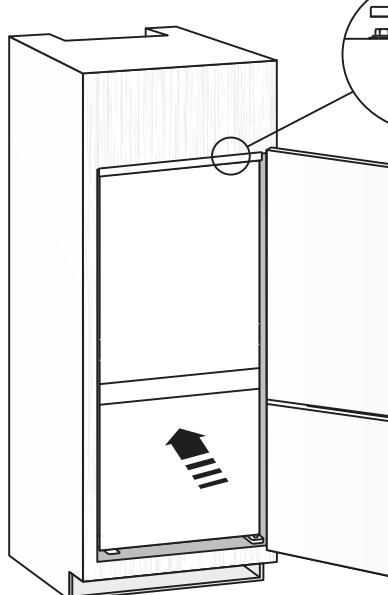


При использовании декоративных решеток необходимо принимать во внимание, что живое сечение вентиляционного отверстия равно сумме отдельных отверстий в решетке. Поэтому в случае установки декоративной вентиляционной решетки выреза размером всего лишь 200 см² будет недостаточно.

03



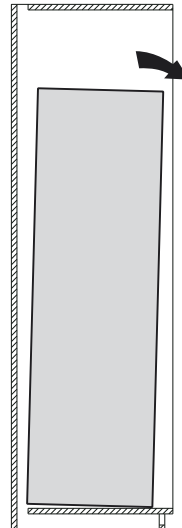
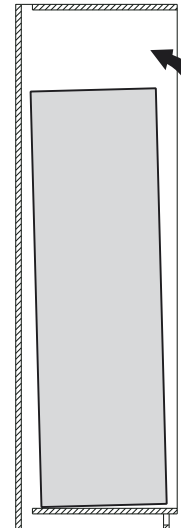
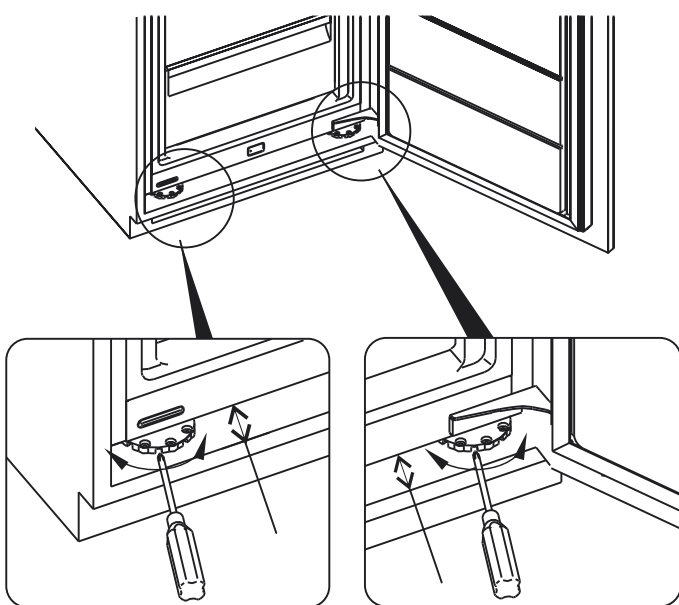
04



1. Убедитесь с помощью строительного уровня, что шкаф стоит ровно.
2. Проверьте углком перпендикулярность стенок шкафа.

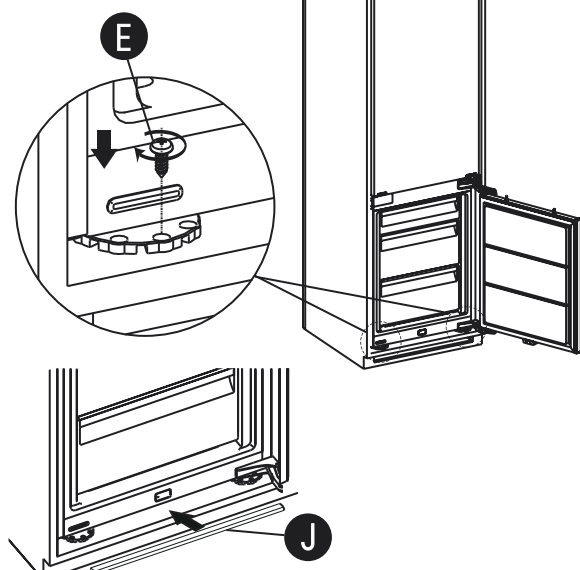
1. Медленно и осторожно вставьте холодильник в нишу, предназначенную для его установки. Соблюдайте особую осторожность, чтобы не поцарапать пол металлическим креплением компрессора.
2. Если размер ниши в точности соответствует размеру холодильника, расстояние равно нулю, как изображено на рисунке.

05

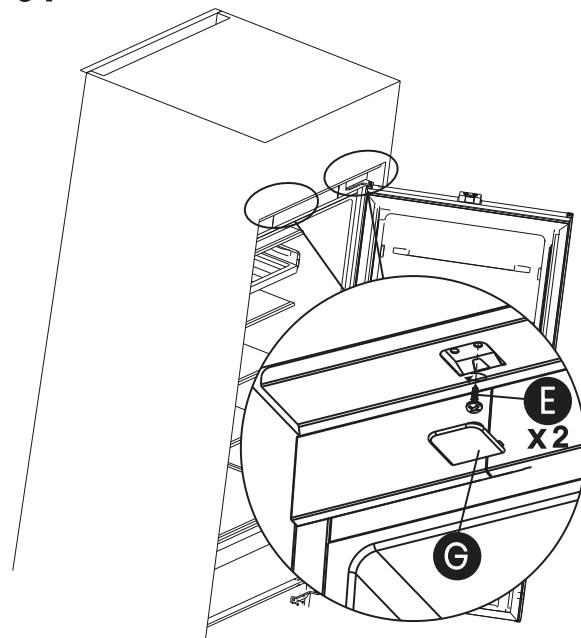


Если холодильник наклонен вперед или назад, выровняйте его, поворачивая регулируемые ножки. При повороте ножек по часовой стрелке холодильник наклоняется назад, а при их повороте против часовой стрелки — вперед.

06



07



Зафиксируйте регулируемые ножки винтами E. Установите панель J (см. изображение).

Зафиксируйте верхние петли и установите заглушки G.

08

x 2

заглушка

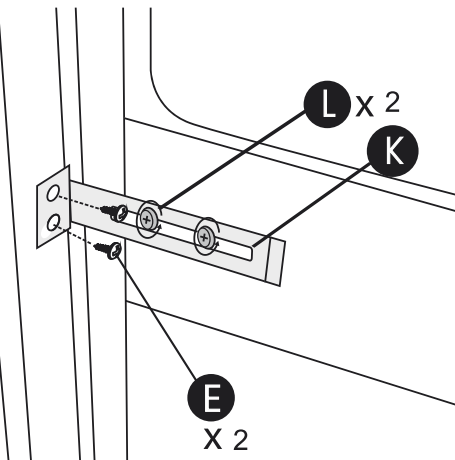


09

x 2

E
x 2

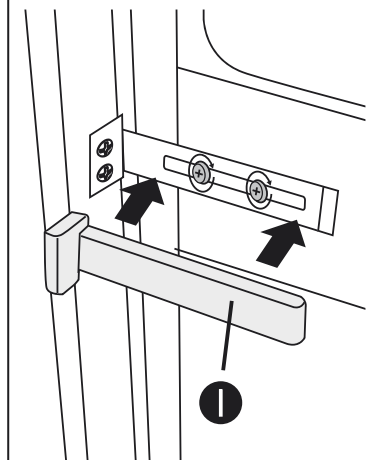
L
x 2
K



10

x 2

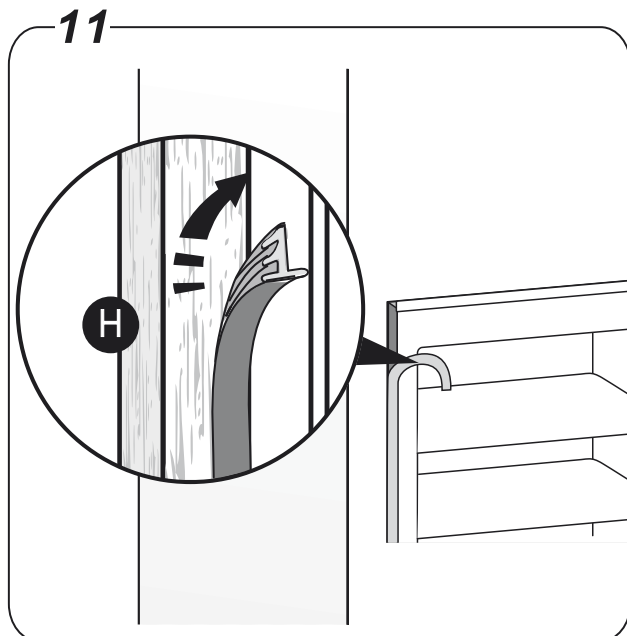
I



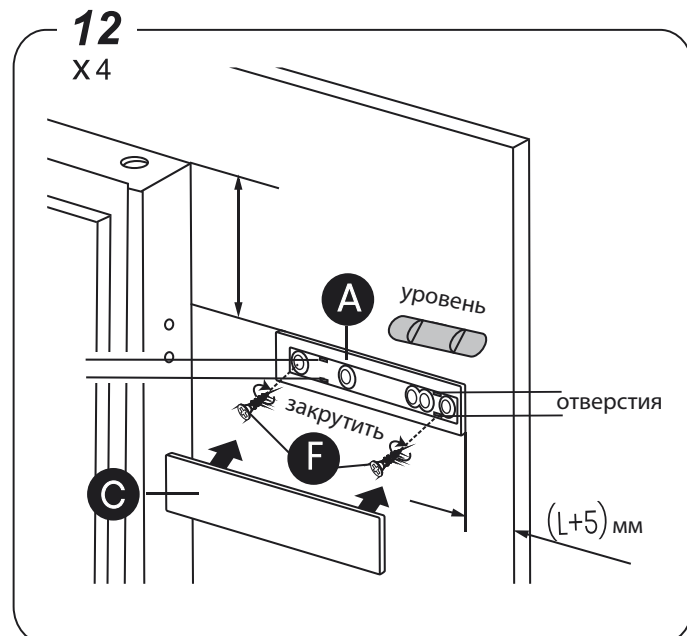
Плоской отверткой снимите заглушки.

Закрепите деталь К винтами L, но не затягивайте винты до конца. Отрегулируйте деталь К таким образом, чтобы холодильник стоял ровно относительно шкафа. Убедитесь, что расстояние между стенками шкафа и правой и левой стороной холодильника одинаково. Затем закрутите винты E.

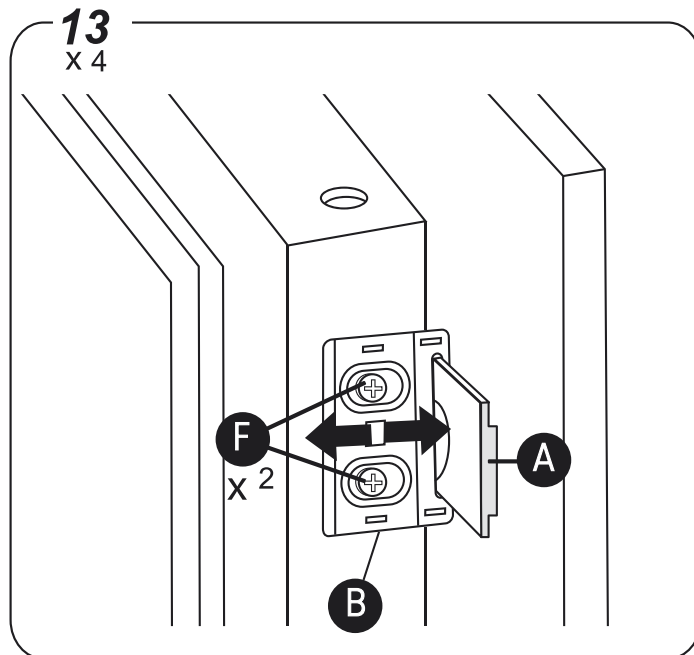
Закрутите винты L и установите заглушки I.



Отрежьте резиновую прокладку нужной длины и поместите ее между холодильником и краями шкафа. Прокладка будет держаться на месте, если зазор не превышает 4 мм. Если прокладка изогнулась, ее можно выпрямить, нагрев феном для волос.

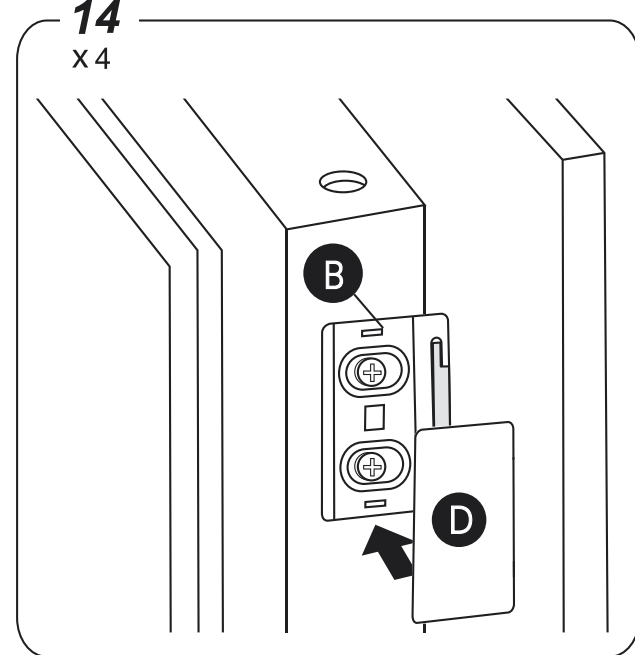


С помощью строительного уровня убедитесь, что деталь А на двери шкафа установлена ровно. Затяните винты и установите на деталь А крышку С, вставив ее в четыре отверстия на детали А (L = толщина стенки шкафа).



Поместите деталь В на дверцу холодильника. Скорректируйте положение детали В таким образом, чтобы деталь А беспрепятственно входила в деталь В.

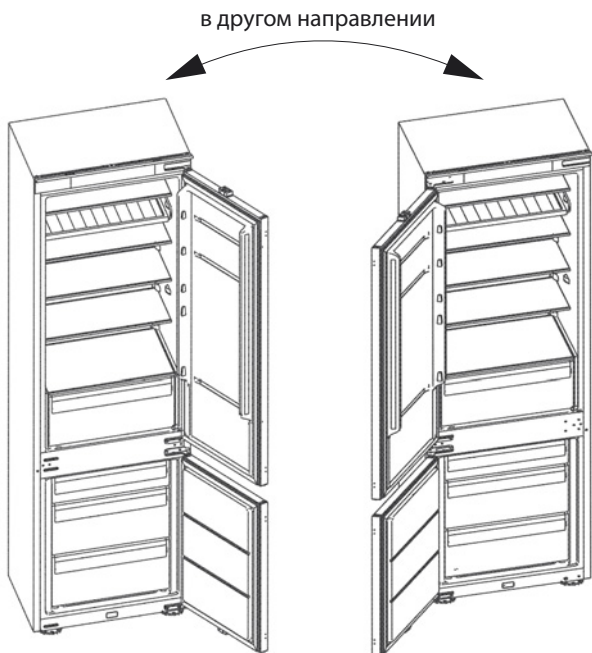
Если при открывании дверца скрипит, значит, направляющие установлены неправильно. Убедитесь, что деталь А расположена строго по горизонтали.



Зафиксируйте деталь В винтами F и закройте деталь В заглушкой D.

ПЕРЕНАВЕШИВЕНИЕ ДВЕРЦЫ

Направление открывания дверцы холодильника можно изменить (при продаже дверца расположена справа), если это допускает конкретное место установки.



При перенавешивании дверцы
устройство должно быть отключено
от сети электропитания. Убеди-
тесь, что сетевая вилка отключена
от розетки.

Необходимые инструменты:

1. Торцевая отвертка 8 мм



2. Крестовая отвертка



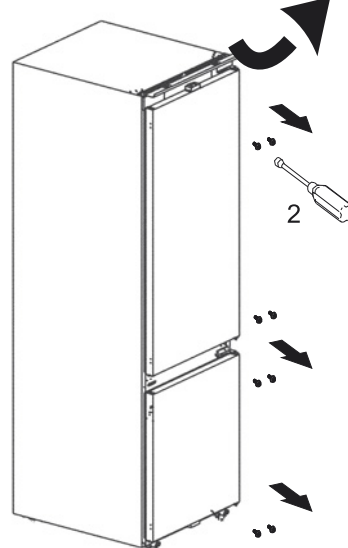
3. Шпатель или тонкая плоская отвертка



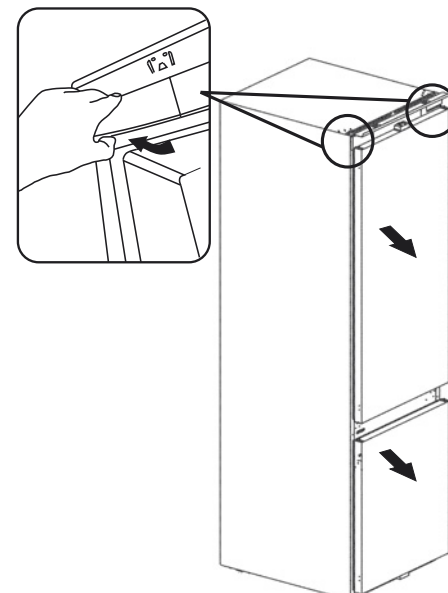
ВНИМАНИЕ

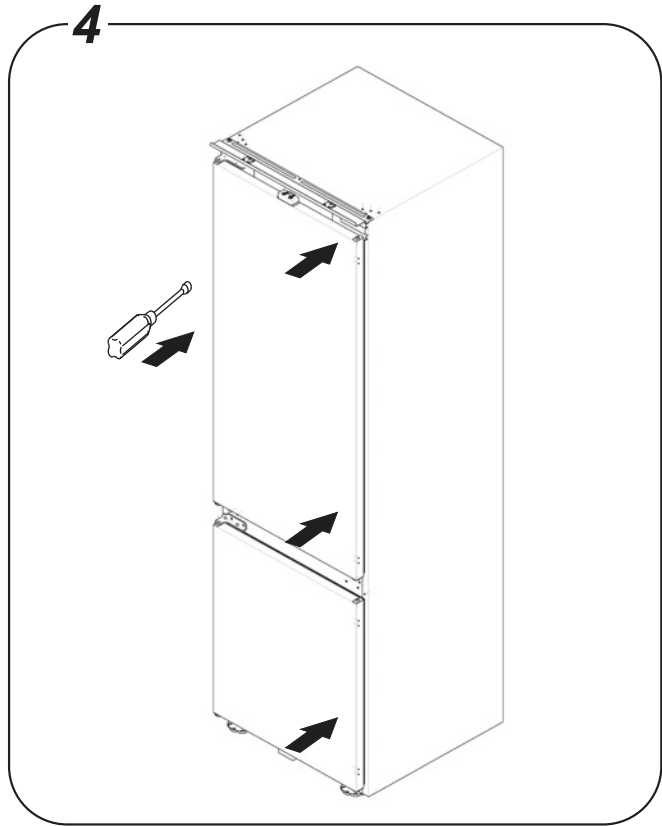
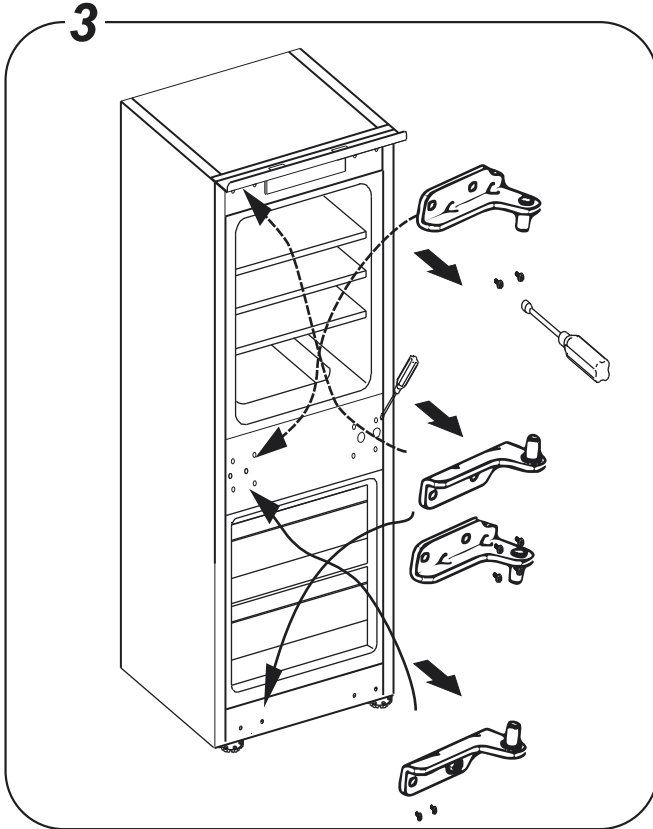
Для предотвращения повреждений поме-
стите устройство на мягкую вспененную
упаковку или аналогичный материал.
Поставьте холодильник вертикально.
Откройте верхнюю дверцу и извлеките все
полки (чтобы не повредить их), а затем
закройте дверцу.

1



2





Соблюдайте осторожность при снятии петель, чтобы не повредить руки.

При перенавешивании дверцы встраиваемого холодильника см. инструкции по установке в разделе «Встраиваемый холодильник с морозильной камерой».

- Чтобы убедиться, что дверцы закрываются полностью и не пропускают воздух, после установки декоративных дверок протестируйте обе дверцы. Для этого поместите между дверцей холодильника и уплотнителем лист бумаги и закройте декоративную дверцу. Проверьте, есть ли трение при попытке вытащить лист бумаги. Он должен оставаться на месте и не должен выскальзывать.
- При перенавешивании дверцы заглушки необходимо извлечь из места их установки и использовать их, чтобы закрыть новые отверстия. Если при извлечении заглушки сломается, используйте запасную заглушку из набора аксессуаров.

ОЧИСТКА ДО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

До первого использования холодильника вымойте все внутренние поверхности и внутренние детали теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить все запахи, характерные для нового изделия. Тщательно вытрите холодильник насухо.

ПОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ



Do установки внимательно прочтите инструкции для обеспечения безопасности людей и правильной работы устройства.

- Расположите устройство на расстоянии от источников тепла, таких как плиты, батареи отопления, прямые солнечные лучи и т. д.
- Наилучшие рабочие характеристики и максимальная безопасность гарантируются при соблюдении правильной температуры в помещении с учетом класса конкретного холодильника, указанного на паспортной табличке.
- Устройство будет хорошо работать в условиях, соответствующих его климатическому классу. Если в течение длительного времени холодильник будет использоваться при температурах выше или ниже указанного диапазона, он может перестать работать надлежащим образом.



ВАЖНО!

Для обеспечения теплоотвода, повышения эффективности и снижения потребляемой мощности вокруг холодильника необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Поэтому вокруг холодильника необходимо оставить достаточно свободного пространства.

Климатический класс	Температура воздуха в помещении
SN	от +10 до +32 °C
N	от +16 до +32 °C
ST	от +16 до +38 °C
T	от +16 до +43 °C

ВЫРАВНИВАНИЕ

Для снижения вибрации холодильник должен стоять ровно. Чтобы выровнять устройство, его необходимо поставить вертикально, и все регулируемые ножки должны иметь хороший контакт с полом. Кроме того, для выравнивания холодильника можно отвинтить соответствующий регулятор уровня спереди (вручную или подходящим гаечным ключом).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Любые электромонтажные работы, необходимые для установки устройства, должны выполняться квалифицированным электриком или иным авторизованным специалистом.



Это устройство должно быть заземлено. Производитель снимает с себя какую-либо ответственность, если настоящие меры по обеспечению безопасности не будут соблюдаться.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ¹⁾

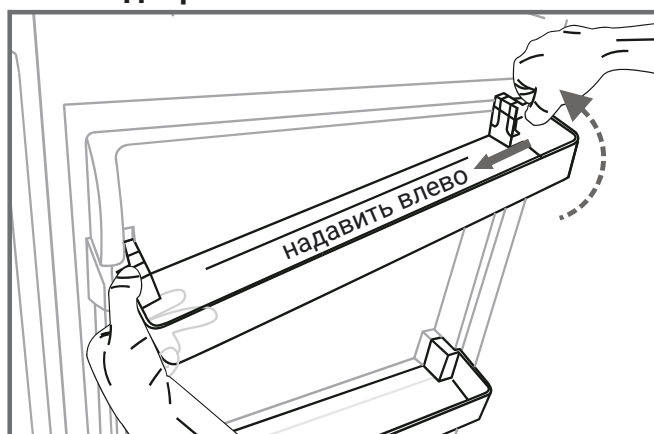
ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ ПОЛКИ/РЕШЕТКИ

- В комплект поставки устройства входят различные стеклянные и пластмассовые полки и металлические решетки. Конкретный набор полок и конкретные функции зависят от модели устройства.
- На стенках холодильника имеется ряд направляющих, позволяющих установить полки в соответствии с вашими потребностями.

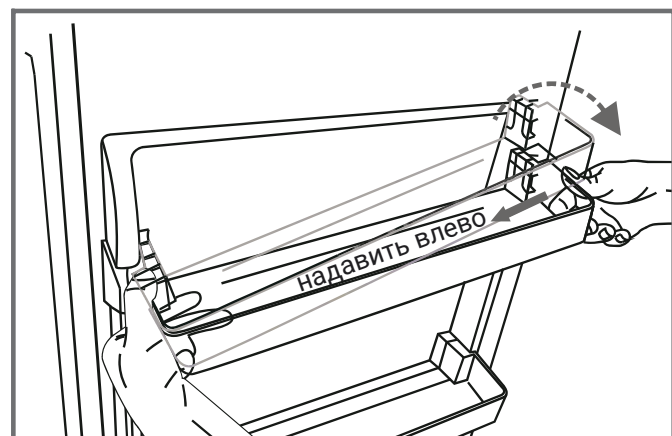
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОК

- Дверные полки можно установить на разной высоте, чтобы хранить продукты в упаковках разной высоты.
- Для изменения положения полки осторожно сдвиньте ее в направлении стрелок, чтобы высвободить полку из крепления, а затем установите ее в нужном месте.

Снятие дверной полки:



Установка дверной полки:



Ящик для овощей и фруктов

- Предназначен для хранения фруктов и овощей.

Ящик морозильной камеры

- Предназначен для хранения замороженных пищевых продуктов.

Форма для льда

- Предназначена для изготовления и хранения кубиков льда.

Холодильная камера²⁾

- Предназначена для хранения пищевых продуктов, которые не требуют заморозки. Различные части камеры предназначены для разных видов продуктов.

Отсеки морозильной камеры²⁾

- Предназначены для замораживания свежих пищевых продуктов и длительного хранения замороженных и свежезамороженных продуктов.

Размораживайте пищевые продукты:²⁾

- в холодильной камере;
- при комнатной температуре;
- в микроволновой печи;
- в традиционном или конвекционном духовом шкафу.
- Повторно замораживать уже размороженные пищевые продукты не рекомендуется за исключением особых случаев.

1) Если устройство имеет соответствующие аксессуары и функции.

2) Если в холодильнике имеется морозильная камера.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ШУМЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Щелчки: раздаются при каждом включении или выключении компрессора.
- Гудение: появляется после включения компрессора.
- Бульканье: когда хладагент поступает в тонкие трубы, можно услышать бульканье или всплески.
- Всплески: эти шумы могут продолжаться в течение некоторого времени даже после включения компрессора.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Не устанавливайте устройство рядом с плитами, батареями отоплениями или другими источниками тепла.
- Держите дверцы холодильника открытыми как можно меньше времени.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимой.
- Убедитесь, что боковые и задняя панели устройства находятся на некотором расстоянии от стены, и неукоснительно соблюдайте инструкции по установке.
- Если приведена диаграмма правильно го расположения ящиков, контейнера для фруктов и овощей и полок, используйте эти рекомендации. Изменение расположения полок приведет к увеличению потребления электроэнергии.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- Не ставьте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости.
- Обязательно закрывайте или заворачивайте пищевые продукты, в особенности если они имеют сильный запах.
- Располагайте продукты таким образом, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

- Все виды мяса: положите в полиэтиленовый пакет и поместите на стеклянную полку над ящиком для овощей и фруктов. Храните мясо таким образом не более одного-двух дней ради собственной безопасности.
- Приготовленные блюда, холодные блюда и пр.: накройте крышкой и поместите на любую полку.
- Фрукты и овощи: тщательно вымойте и поместите в специально предназначенный для них ящик.
- Сливочное масло и сыр: заверните в фольгу или положите в полиэтиленовый пакет, удалив по возможности весь воздух.
- Бутылки с молоком: обязательно закройте крышкой и храните на полке для бутылок на дверце.

СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ

При первом запуске или после периода простоя: прежде чем складывать продукты в морозильную камеру, дайте холодильнику поработать в течение 2 часов на более высокой температуре.

- Для замораживания берите небольшие объемы продуктов, чтобы заморозка была быстрой. Кроме того, потом вы сможете размораживать только необходимое вам количество.
- Заворачивайте пищевые продукты в фольгу или в полиэтиленовую пленку (пакеты) и убедитесь, что упаковка не пропускает воздух.
- Следите, чтобы не замороженные свежие продукты не касались уже замороженных, чтобы температура последних не повышалась.
- Если попытаться съесть фруктовый лед или подобные продукты непосредственно после извлечения из морозильной камеры, можно получить холодовой ожог.

- На каждой упаковке с замороженными продуктами рекомендуется наклеивать этикетку с датой, чтобы отслеживать время хранения.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- Убедитесь, что замороженные пищевые продукты хранились в магазине правильно.
- После размораживания продукты питания быстро портятся, и их повторная заморозка недопустима.
- Не храните продукты дольше указанного изготавителем срока хранения.



Если устройство имеет соответствующие аксессуары и функции.

ОЧИСТКА И УХОД

По гигиеническим соображениям устройство (включая внешние и внутренние комплектующие) следует регулярно очищать не реже одного раза в два месяца.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!
Во время очистки устройство должно быть отсоединенено от сети электропитания. Перед очисткой выключите холодильник и извлеките вилку из розетки или же отключите автоматический выключатель или предохранитель.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките всё из холодильника.
- Отключите сетевую вилку из розетки.
- Тщательно вымойте устройство изнутри и протрите насухо.
- Подложите что-нибудь во все дверцы, чтобы они оставались приоткрытыми для циркуляции воздуха.

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА СНАРУЖИ

Чтобы холодильник имел хороший внешний вид, его необходимо регулярно очищать.

- Протрите цифровую панель и дисплей чистой мягкой тряпкой.
- Не брызгайте воду непосредственно на поверхность устройства. Вместо этого рекомендуется смочить тряпку. Благодаря этому влага будет равномерно распределяться по поверхности.
- Вымойте дверцы и другие поверхности шкафа мягким моющим средством и протрите насухо мягкой тряпкой.



ВНИМАНИЕ

- Не используйте острые предметы, поскольку они могут поцарапать поверхность.
- Не используйте для чистки растворители, средства для мытья машин, хлорные отбеливатели, эфирные масла, абразивные чистящие средства или органические растворители, такие как бензин. Они могут повредить поверхность устройства и вызвать возгорание.

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА ИЗНУТРИ

- Холодильник следует регулярно мыть изнутри. Проще всего это делать, когда в нем хранится небольшое количество продуктов.
- Протрите поверхности внутри морозильной камеры слабым раствором пищевой соды, а затем смоченной в теплой воде и хорошо отжатой губкой или тряпкой. До установки полок и лотков на место протрите все поверхности морозильной камеры насухо. Для установки всех съемных элементов на место все поверхности морозильной камеры и все съемные элементы должны быть полностью сухими.
- В этом устройстве предусмотрено автоматическое размораживание, но, если часто открывать дверцы морозильной камеры и держать ее открытой слишком долго, на внутренних стенках может образоваться слой инея. Если этот слой инея стал слишком толстым, выберите время, когда морозильная камера почти пуста, и выполните следующую процедуру.
- Извлеките все пищевые продукты и лотки из холодильника, отсоедините его от сети и оставьте дверцы открытыми. Для ускорения процесса обеспечьте в помещении хорошую вентиляцию.

- Когда процесс размораживания будет завершен, вымойте морозильную камеру, следуя приведенным ранее инструкциям.



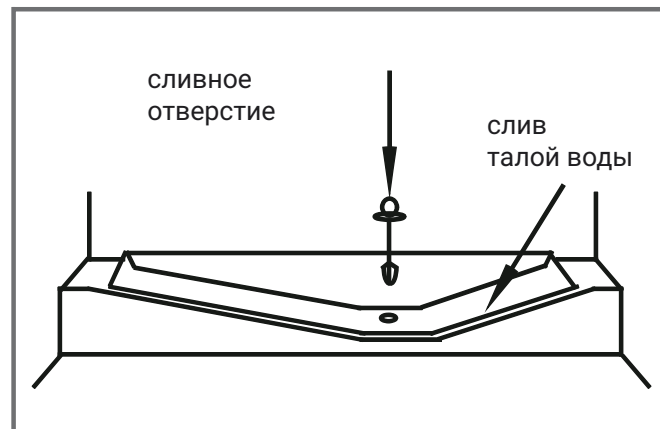
ВНИМАНИЕ

Не удаляйте иней из холодильника острыми предметами. Устройство можно подключить к сети и включить, только когда все внутренние поверхности и элементы полностью высохнут.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Холодильная камера

- Размораживание в этой камере происходит автоматически. Талая вода стекает в сливное отверстие и дальше в контейнер для сбора воды в задней части устройства.



Морозильная камера

- Размораживание в этой камере происходит автоматически.

ОЧИСТКА УПЛОТНИТЕЛЕЙ ДВЕРОК

- Всегда держите уплотнители дверок чистыми. В результате попадания липкой пищи и напитков уплотнители могут приклеиться к корпусу и порваться при открывании холодильника. Мойте уплотнители теплой водой с мягким моющим средством. После очистки протрите их влажной тряпкой и затем высушите.



Устройство можно включить, только когда уплотнители дверок полностью высохнут.

ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

Чтобы заменить светодиодную лампу, выполните следующую процедуру:

- Отключите устройство от сети электропитания.
- Снимите плафон лампы, потянув вверх и наружу.
- Придерживая плафон одной рукой, потяните его другой рукой, одновременно нажимая на защелку.
- Замените светодиодную лампу и вставьте плафон на место.



В этом изделии используется источник освещения с классом энергоэффективности G.



ВНИМАНИЕ

Не заменяйте светодиодную лампу самостоятельно. Если она не горит, обратитесь за помощью в телефонную службу поддержки клиентов.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении проблем в работе устройства или же подозрений, что устройство работает некорректно, можно самостоятельно выполнить некоторые простые проверки до обращения в службу поддержки. В этом разделе перечислены такие простые проверки, которые можно выполнить до обращения в службу технической поддержки.



Не пытайтесь чинить устройство самостоятельно. Если проблема сохраняется после выполнения всех описанных здесь проверок, обратитесь к квалифицированному электрику, авторизованному инженеру по ремонту и техническому обслуживанию или же в магазин, где холодильник был приобретен.

Проблема	Возможная причина и решение
Устройство работает некорректно	Проверьте, правильно ли вставлена сетевая вилка в розетку.
	Проверьте предохранитель или автоматический выключатель в сети электропитания и при необходимости замените его.
	Слишком низкая температура воздуха в помещении. Для устранения проблемы попробуйте установить в камере холодильника более низкую температуру.
	Во время цикла размораживания или в течение небольшого времени после включения холодильника морозильная камера не работает. Это нормально и служит для защиты компрессора.
Сильные запахи из камеры холодильника	Возможно, холодильник необходимо вымыть изнутри.
	Запахи идут от некоторых пищевых продуктов, контейнеров или упаковок.
Устройство издает шум	Следующие звуки являются абсолютно нормальными: <ul style="list-style-type: none">• звук работы компрессора;• звук движения воздуха от небольшого двигателя вентилятора в морозильной камере или других отсеках холодильника;• булькающий звук или журчание, как будто кипит вода;• звук потрескивания во время автоматического размораживания;• щелчки перед запуском компрессора.
	Другие необычные шумы могут возникать по описанным далее причинам, и при их возникновении, возможно, придется выполнить проверки и предпринять необходимые меры. <ul style="list-style-type: none">• Шкаф стоит неровно.• Задняя панель холодильника касается стены.• Бутылки или контейнеры внутри холодильника упали или качаются.

Проблема	Возможная причина и решение
Двигатель работает без перерывов	<p>Частый запуск двигателя — это нормальное явление. Двигатель работает чаще в следующих ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none">• В холодильнике установлена неоправданно низкая температура.• Недавно в холодильник поставили большое количество теплой еды.• Слишком высокая температура вокруг холодильника.• Дверцы остаются открытыми слишком долго или открываются слишком часто.• Устройство было недавно включено после установки или длительного перерыва в работе.
В камере образовался слой инея	<p>Убедитесь, что вентиляционные отверстия не перекрыты продуктами и что размещение продуктов внутри холодильника обеспечивает достаточную вентиляцию. Убедитесь, что дверцы закрываются полностью. См. инструкции по удалению инея в главе «Очистка и уход».</p>
Слишком высокая температура внутри	<p>Возможно, дверцы были открыты слишком долго или же вы их открывали слишком часто, или же что-то мешает полностью закрыть дверцы, или же при установке устройства было оставлено недостаточно свободного пространства по бокам, сзади и сверху.</p>
Слишком низкая температура внутри	<p>Увеличьте температуру, следуя инструкциям в главе «Панель управления».</p>
Дверцы приходится закрывать с усилием	<p>Убедитесь, что верхняя часть холодильника отклонена назад на 10–15 мм, что обеспечивает самозакрытие дверок холодильника. Или же, возможно, что-то внутри холодильника мешает дверцам закрываться.</p>
Вода капает на пол	<p>Возможно, лоток для воды, расположенный внизу в задней части корпуса, установлен недостаточно ровно, или же водоотвод (расположенный ниже верхней части компрессора) неверно расположен, и вода не попадает в лоток, или же водоотвод засорен или недостаточно плотно вставлен в соединительный элемент. Может потребоваться отодвинуть холодильник от стены и проверить лоток для воды и водоотвод.</p>
Свет не включается	<p>Возможно, перегорела светодиодная лампа. См. инструкции по замене светодиодной лампы в главе «Очистка и уход».</p> <p>Система управления холодильника отключила освещение, поскольку дверца слишком долго оставалась открытой. Чтобы включить освещение, закройте и повторно откройте дверцу.</p>

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

Чтобы избежать порчи продуктов питания, следуйте следующим рекомендациям.

- Если дверца холодильника открыта слишком долго, это может привести к значительному повышению температуры в камерах холодильника.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищей, а также доступные элементы системы слива.
- Храните сырье мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не касались других пищевых продуктов и не капали на них.
- Отсеки морозильной камеры, помеченные двумя звездами, подходят для хранения уже замороженных продуктов, хранения и приготовления мороженого и замораживания кубиков льда.
- Отсеки, помеченные одной, двумя или тремя звездами, не подходят для замораживания свежих продуктов

Тип отсека	Расчетная температура хранения (°C)	Подходящие продукты
Холодильник	+2~+8	Яйца, готовая еда, еда в упаковках, фрукты и овощи, молочные продукты, торты, напитки и прочие пищевые продукты, не подходящие для замораживания.
(***)* Морозильная камера	≤ -15	Морская и пресноводная рыба, морепродукты (креветки, моллюски и ракообразные), мясные продукты (рекомендуемый срок хранения – 3 месяца, поскольку со временем вкус ухудшается, а пищевая ценность снижается), свежие продукты для замораживания.
*** Морозильная камера	≤ -15	Морская и пресноводная рыба, морепродукты (креветки, моллюски и ракообразные), мясные продукты (рекомендуемый срок хранения – 3 месяца, поскольку со временем вкус ухудшается, а пищевая ценность снижается). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
** Морозильная камера	≤ -12	Морская и пресноводная рыба, морепродукты (креветки, моллюски и ракообразные), мясные продукты (рекомендуемый срок хранения – 2 месяца, поскольку со временем вкус ухудшается, а пищевая ценность снижается). Не подходит для замораживания свежих продуктов.

Тип отсека	Расчетная температура хранения (°C)	Подходящие продукты
* Морозильная камера	≤ -6	Морская и пресноводная рыба, морепродукты (креветки, моллюски и ракообразные), мясные продукты (рекомендуемый срок хранения – 1 месяц, поскольку со временем вкус ухудшается, а пищевая ценность снижается). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
0 звезд	-6~0	Свежие свинина, говядина, рыба, курица, некоторые виды полуфабрикатов и продуктов глубокой переработки в упаковке и т. д. Рекомендуется употребить в тот же день и хранить не более трех дней. Полуфабрикаты и продукты глубокой переработки во вскрытой герметичной упаковке (продукты, не пригодные для заморозки).
охлаждение	-3~+3	Свежие/замороженные свинина, говядина, курица, пресноводная рыба и т. д. (хранить 7 дней при температуре ниже 0 °C, при температуре выше 0 °C рекомендуется употребить в тот же день и хранить не более двух дней). Морепродукты и морская рыба (хранить 15 дней при температуре ниже 0 °C, не рекомендуется хранить при температуре выше 0 °C).
Свежие пищевые продукты	0~+4	Свежие свинина, говядина, рыба, курица, готовая еда и т. д. Рекомендуется употребить в тот же день и хранить не более трех дней.
Вино	+5~+20	Красное, белое, игристое вино и т. д.



ВНИМАНИЕ

Храните разные виды пищевых продуктов с соблюдением указаний в отношении отсеков или же смотрите температуру хранения, указанную изготовителем на упаковке.

- Если холодильник в течение длительного времени будет оставаться пустым, выключите его, разморозьте, вымойте, высушите и оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы внутри не образовалась плесень.



Храните пищевые продукты в холодильнике в полиэтиленовых пакетах, а жидкости в закрытых бутылках и иных закрытых контейнерах, чтобы предотвратить загрязнение трудно очищаемых элементов холодильника.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Ни при каких обстоятельствах не утилизируйте это устройство вместе с бытовыми отходами.

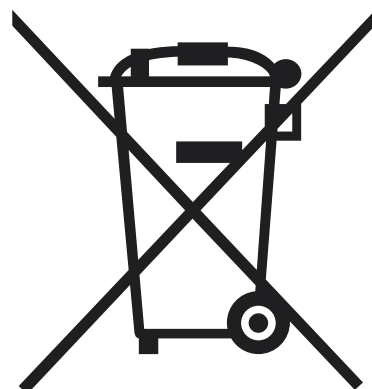
УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковочные материалы, на которых есть символ вторичного использования, пригодны для переработки. Поместите упаковку в подходящий контейнер для сбора мусора для ее вторичного использования.

ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА

- Извлеките сетевую вилку из розетки.
- Отрежьте кабель электропитания и выбросите его.
-

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ЭТОГО ИЗДЕЛИЯ



Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами ни в одной из стран ЕС.

Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие.

Продавец может транспортировать это изделие для его экологически безопасной переработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ

Модель	WRKI 195 Full NoFrost Inverter
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A+
Напряжение сети	220-240 В
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	210 Вт
Мощность размораживающего элемента	130 Вт
Номинальная сила тока	1,5 А
Энергопотребление	0,82 кВт*ч/24 ч
Общий полезный объем	275 л
Полезный объём морозильной камеры	68 л
Полезный объём холодильной камеры	207 л
Хладагент, масса	R600a / 40г
Замораживающая способность	6 кг/24 ч
Уровень шума	35 дБ
Габариты (ШxГxВ)	540x545x1932 мм
Вес нетто	60.5 кг