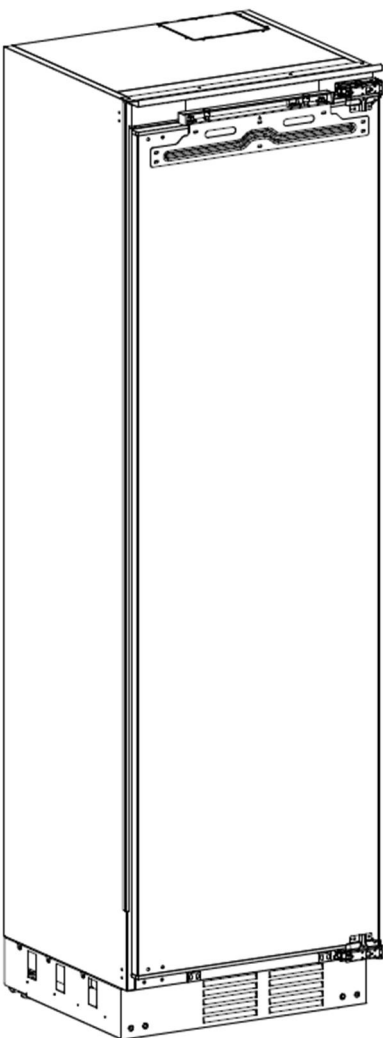


DEMAUNFELD

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОРОЗИЛЬНИКА, тип: MBFR
MBFR205NFWGR Inverter**



RU

Ver. 01

**МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ**



БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением
нового прибора.

Для более удобного и простого пользования
прибором мы подготовили подробную инструкцию
по эксплуатации. Она поможет вам быстрее
познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию
по безопасной установке, использованию вашего
прибора и уходу за ним, а также необходимые
предупреждения, которые позволяют вам извлечь
максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном
месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы можете
найти на нашем сайте: www.maunfeld.ru

Перейдите на страницу товара, набрав его
название (артикул) в строке «Поиск».
Актуальная версия инструкции со всеми
последними обновлениями доступна для
скачивания в нижней части страницы товара
во вкладке «Документы».

МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	10
ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ	10
СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ	12
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	14
ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ	16
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	23
ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ	24
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ	25
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА	27
ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ	28
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК	29
СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	29
ТЕХНОЛОГИЯ NOFROST	30
ЧИСТКА ПРИБОРА	31
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32
ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	34
КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	35
ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ	36
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	37
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	38

МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ

ОПИСАНИЕ
ПРИБОРА

УСТАНОВКА
ПРИБОРА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ПРИБОРА

УХОД И
ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Данный прибор должен быть установлен и подключён в соответствии с действующими правилами.

- Производитель, как и импортер, не несут ответственности перед конечным пользователем, если пользователь по каким-то причинам не ознакомился с данной инструкцией должным образом или она была утеряна или испорчена.
- Данный морозильник предназначен для бытового использования и не может использоваться для целей, не оговоренных в данной инструкции.
- Удалите упаковочные ленты, скотч и наклейки до начала эксплуатации прибора. Остатки клея после удаления наклеек и скотча можно легко смыть, нанеся небольшое количество жидкого моющего средства для посуды и слегка потерев. Внутренние стенки морозильника можно вымыть раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на литр воды) Затем протрите влажной тряпкой и вытрите насухо.
- Дайте морозильнику постоять 1 час с открытыми дверями, чтобы он просох и проветрился.
- Не используйте острые инструменты, растворители, горючие жидкости и металлические щетки для удаления остатков клея, так как это может повредить поверхность морозильника.
- После распаковки прибора убедитесь, что отсутствуют видимые повреждения. Если прибор был повреждён во время транспортировки, не используйте его, обратитесь к поставщику немедленно. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не переворачивайте морозильник и не кладите его на бок. Передвигая морозильник, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. Поднимая его, никогда не придерживайте за ручку двери, верхнюю панель или трубы, так как велика вероятность деформирования и отламывания упомянутых частей.
- Данная модель морозильника является встраиваемой. Осуществите установку в соответствии с требованиями и рекомендациями, описанными в разделе «Установка прибора» настоящей инструкции, соблюдая все размеры, указанные на схемах.
- Запрещается встраивать прибор в колонну совместно с духовыми шкафами и иными приборами, выделяющими тепло при работе.
- После установки морозильника необходимо тщательно его протереть перед использованием. Помойте ящики и полки в теплой мыльной воде и высушите. При использовании в первый раз морозильник может иметь запах. После включения морозильника и начала охлаждения запах выветрится.



Изготовитель не несёт ответственности за неправильную установку и использование оборудования.

- Гарантия на данный прибор действительна только при его бытовом использовании.
- Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем.
- Будьте осторожны и внимательны, чтобы не повредить трубы холодильного контура.
- Не допускайте повреждения системы циркуляции хладагента.
- Не располагайте продукты вблизи от распределителя холодного воздуха. Соблюдайте размещение допустимого количества продуктов, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Не накрывайте корпус морозильника тканью и подобными материалами, так как это может неблагоприятно сказаться на работе прибора.
- Держите вентиляционные отверстия морозильника открытыми.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При первом включении или после долгого перерыва работы, компрессор прибора начнет работать непрерывно до тех пор пока во внутренних камерах не установится заданная температура. Рекомендуется перед загрузкой продуктов в морозильник дать ему проработать не менее 2 часов.
- Не используйте морозильник на открытом воздухе или под дождем.
- Морозильник не предназначен для эксплуатации в неотапливаемых помещениях или гаражах.
- Не пытайтесь ремонтировать морозильник самостоятельно. Это опасно для вас и технических параметров изделия. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте поврежденный или старый штепсель.
- Не тяните, не сгибайте и не повреждайте шнур.
- При повреждении шнура обратитесь к сертифицированному специалисту для ремонта или замены шнура.
- Не вставляйте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током.
- Не перегружайте полки и ящики.
- Не храните стеклянные бутылки или банки с напитками (особенно газированные напитки) в морозильной камере.

ХЛАДАГЕНТ И РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА



морозильник содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре.

- Морозильник содержит хладагент R600a, который не опасен для окружающей среды, но горюч. Убедитесь, что трубы с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа, иначе утечка хладагента может привести к пожару.
- В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, то не держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения возле морозильника и тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара.
- Не храните в морозильнике предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли).
- Количество хладагента в морозильнике указано на этикетке внутри морозильника.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования детьми. Держите прибор и его кабель в недоступном для детей месте.
- Не допускается использование этого устройства лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром, и им не были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.
- В целях безопасности храните упаковку (полиэтиленовую пленку, коробку, пенопластовые вкладыши и прочее) вне пределов их досягаемости.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочной пленкой, так как это может привести к удушью!

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

WGR – БЕЛЫЙ ЦВЕТ
С СЕРЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

NF – NOFROST – СИСТЕМА
ОХЛАЖДЕНИЯ

MBFR205NFWGR Inverter

205 – ВЫСОТА МОДЕЛИ

FR – FREEZER - МОРОЗИЛЬНИК

B – BUILT-IN - ВСТРАИВАЕМЫЙ

M – MAUNFELD

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MBFR205NFWGR Inverter
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~, 50 Гц
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	Металл
ТИП МОРОЗИЛЬНИКА	Однокамерный встраиваемый
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Электронное
ОБЪЁМ МОРОЗИЛЬНИКА (ПОЛЕЗНЫЙ)	270 л
ТИП КОМПРЕССОРА	Инверторный
ХЛАДАГЕНТ	R600a
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	NoFrost
ПОДСВЕТКА	Светодиодная (LED)
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)	593 x 552 x 2053 мм
ВЕС НЕТТО	100 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ	да
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	да
КОЛИЧЕСТВО ЯЩИКОВ	4 шт.
ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	1 шт.
УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	1 шт.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	MBFR205NFWGR Inverter
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST
УРОВЕНЬ ШУМА	39 дБ
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	0,8 А
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	0,923 кВт*ч / 24 ч 337 кВт*ч / год
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	12,5 кг/24 ч
АВТОНОМНОЕ СОХРАНЕНИЕ ХОЛОДА	11 ч

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.

Для повторного использования выброшенного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт). Прежде чем выбросить в мусор какой-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- После распаковки прибора рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед первым подключением морозильника к электросети, это необходимо для возврата хладагента в компрессор.
- Перед подключением морозильника к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке, расположенной на корпусе прибора.
- морозильник должен быть подключен только к однофазной сети переменного тока 220 – 240 В~ / 50 Гц. Используйте розетку с заземлением. При отсутствии такой розетки ее должен установить сертифицированный специалист-электрик.
- Если у Вас бывают скачки напряжения, то рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой напряжения.
- Питание в розетке должно соответствовать показателям прибора.
- Рекомендуется подключение к отдельной розетке, к которой не будут подключаться другие электрические приборы.
- Не используйте удлинитель.
- Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.
- При отключении морозильника от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через 10 минут. Несоблюдение этого правила может привести к отказу компрессора.
- При отключении морозильника от сетевой розетки тяните за вилку, не тяните за шнур, во избежание его повреждения.
- Устанавливайте морозильник в месте, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Размещайте морозильник вдали от источников тепла, таких как печки, плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.
- Морозильник должен находиться на расстоянии минимум 10 см от кухонных плит и духовых шкафов.
- Устанавливайте морозильник в сухом месте подальше от источников большой влажности.
- В целях повышения эффективности системы охлаждения необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг морозильника для отвода тепла.
- Оставьте свободное пространство между морозильником и задней стенкой для улучшения циркуляции воздуха. Минимальное расстояние составляет 8-10 мм.
- Регулируемые передние опоры необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу морозильника.
- При установке обратитесь за помощью и устанавливайте прибор вдвоем. Эта мера необходима как для Вашей безопасности, так и для безопасной установки самого прибора.
- Данная модель морозильника предназначена для встраивания в нишу, шкаф или кухонную мебель.



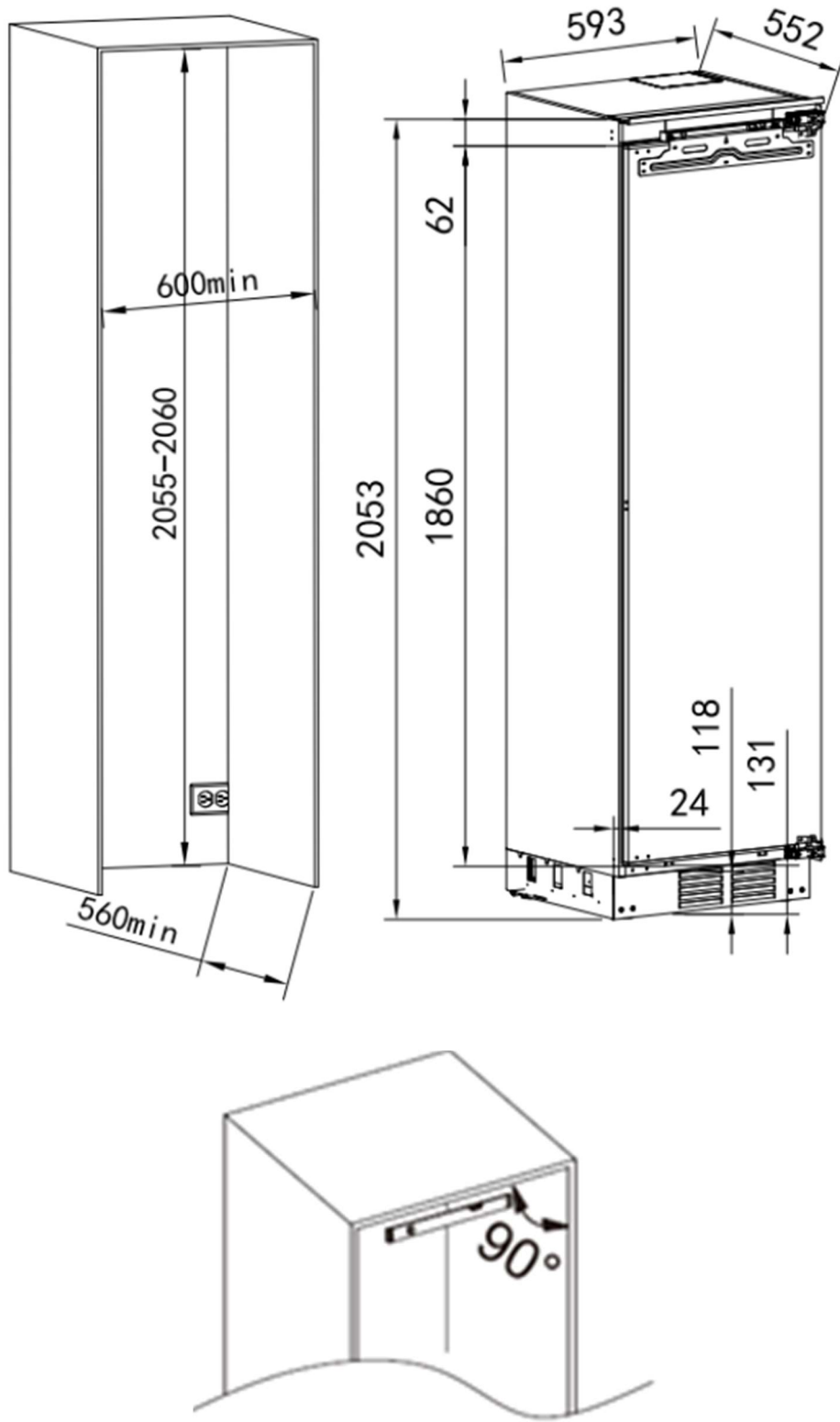
Запрещается встраивать прибор в колонну совместно с духовыми шкафами и иными приборами, выделяющими тепло при работе, так как это затруднит отвод тепла и негативно скажется на работе морозильника.

- Рекомендуемый верхний предел веса для дверных петель морозильника составляет 45 кг. Максимальный вес, который выдерживают дверные петли морозильника равен 60 кг. Необходимо учитывать эту информацию при выборе декоративной панели для дверцы прибора.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

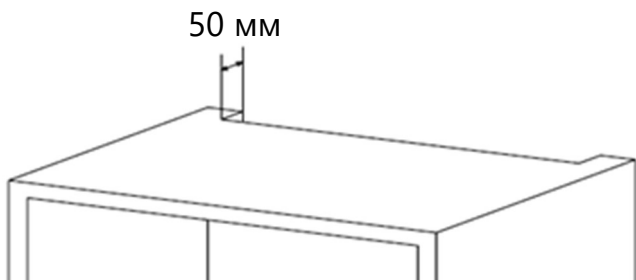
СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ

(размеры указаны в миллиметрах)



УСТАНОВКА ПРИБОРА

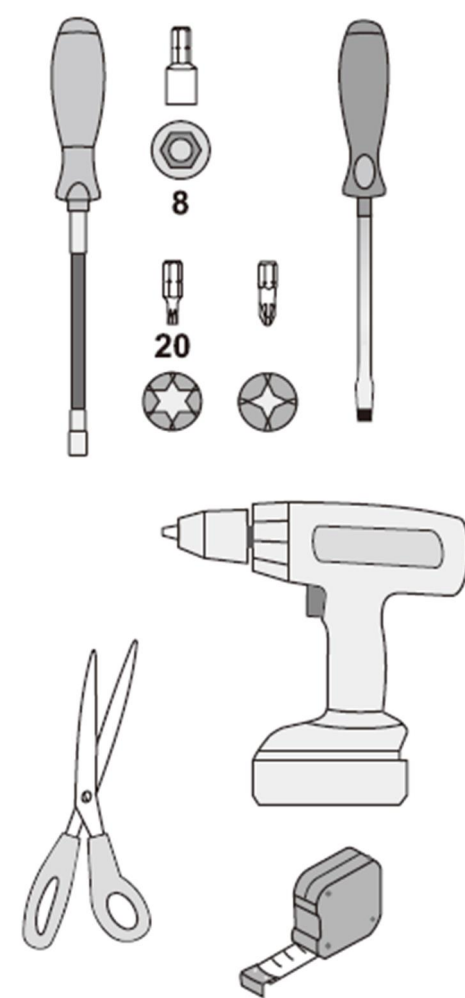
Для оптимальной работы прибора необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Рекомендуется сделать вентиляционный вырез шириной 50 мм вдоль задней стенки шкафчика для встраивания прибора.



Ничто не должно препятствовать выходу воздуха снизу в передней части прибора. При необходимости установки декоративной панели внизу, сделайте в ней вентиляционный вырез соответствующего размера.

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

22x	4x	4x
1x	1x	1x
2x	2x	1x
2x	1x	1x
3x		

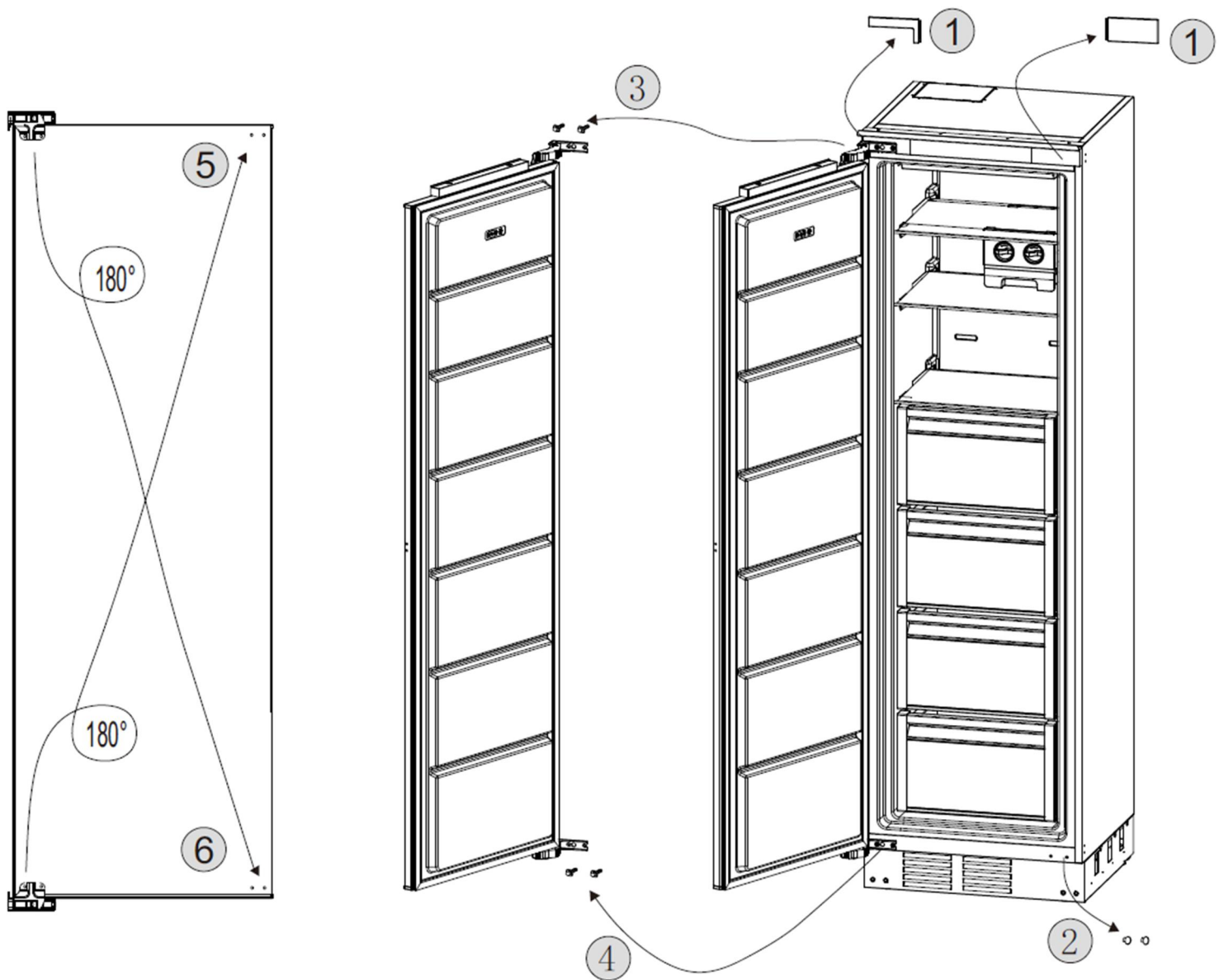


УСТАНОВКА ПРИБОРА

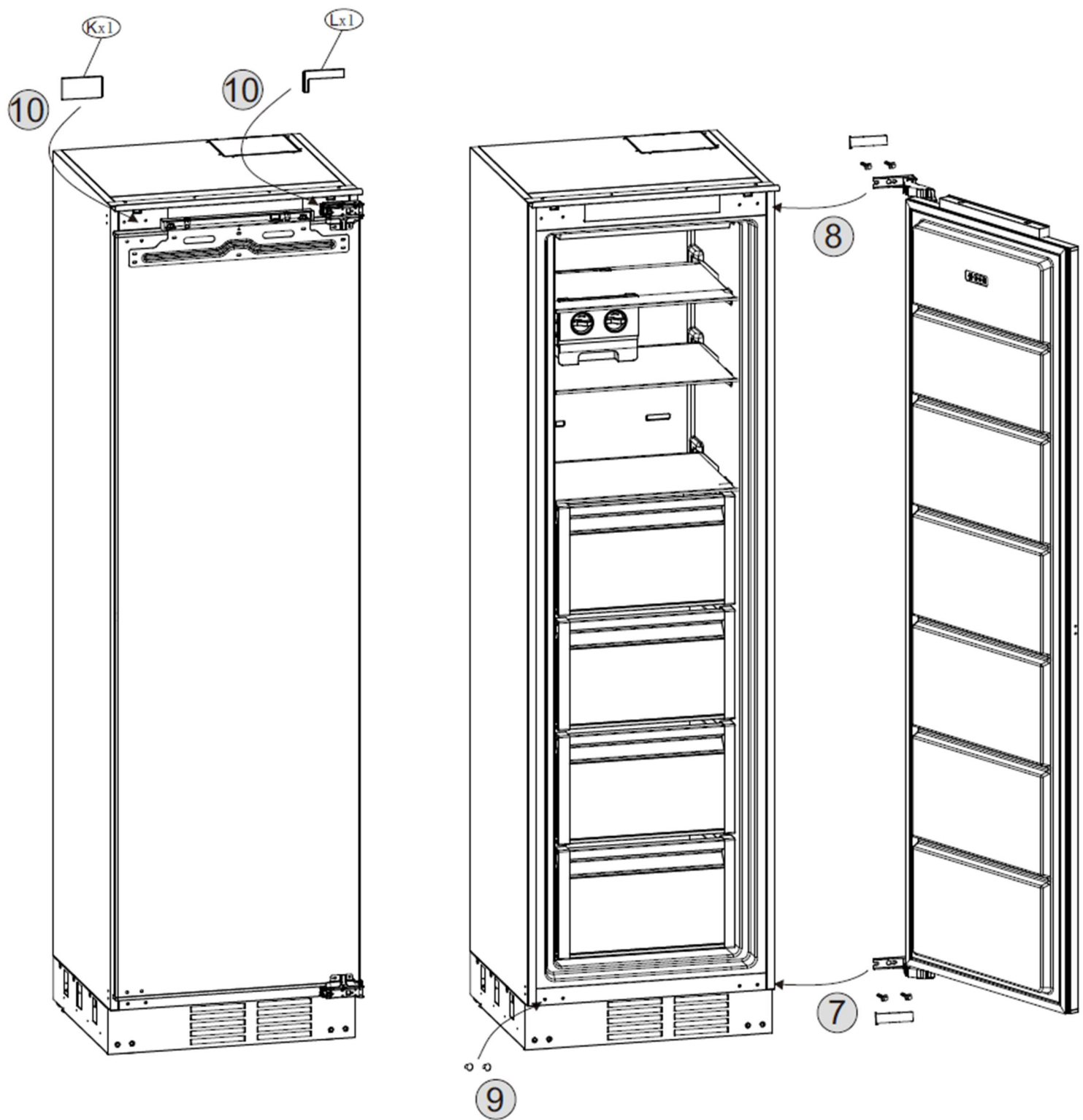
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Перенавешивание дверей морозильника не рекомендуется осуществлять в одиночку из-за большого веса дверей и необходимости осуществлять точное выравнивание и надежное крепление всех элементов.

Выполните шаги, указанные на рисунке ниже и на следующей странице.



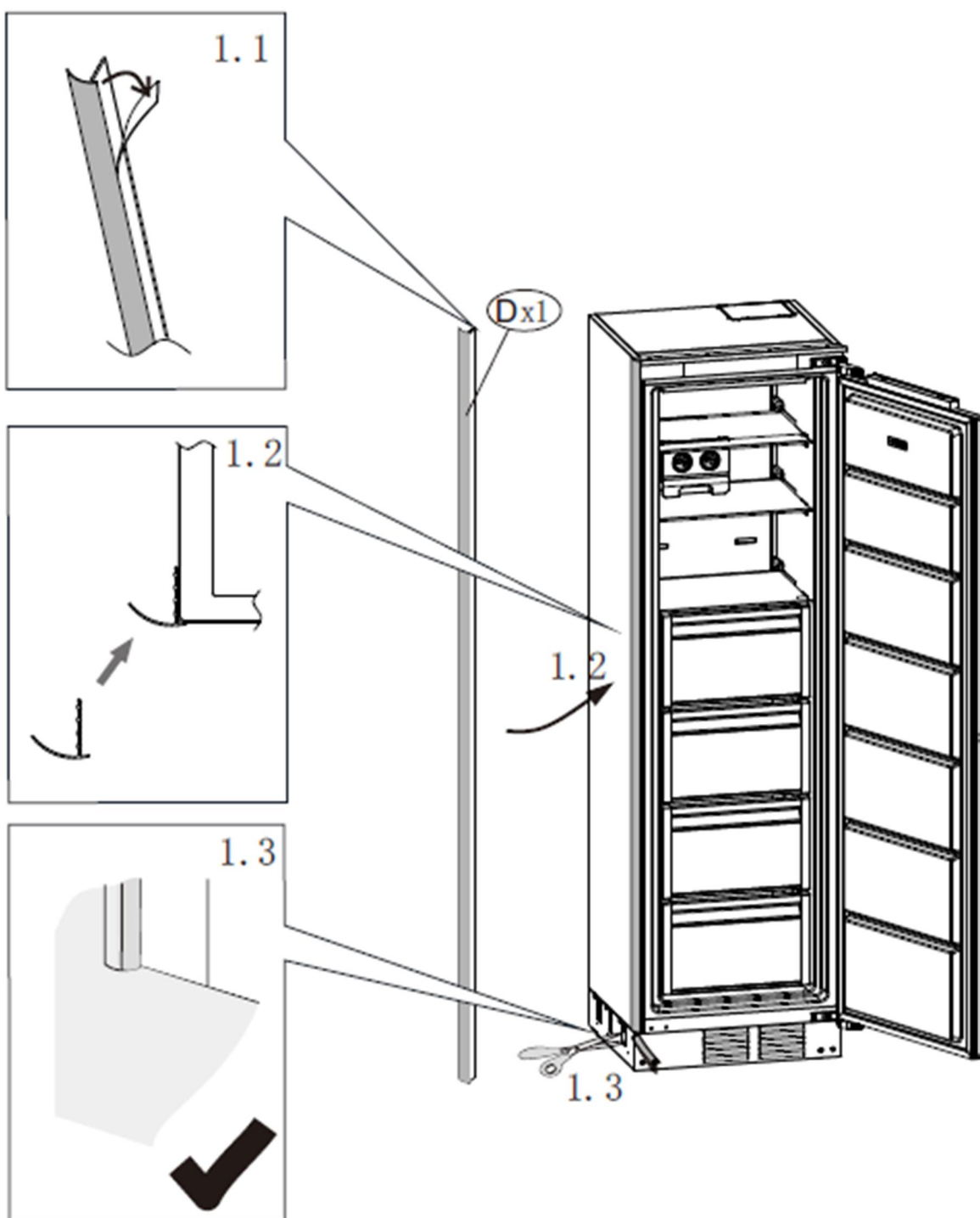
УСТАНОВКА ПРИБОРА



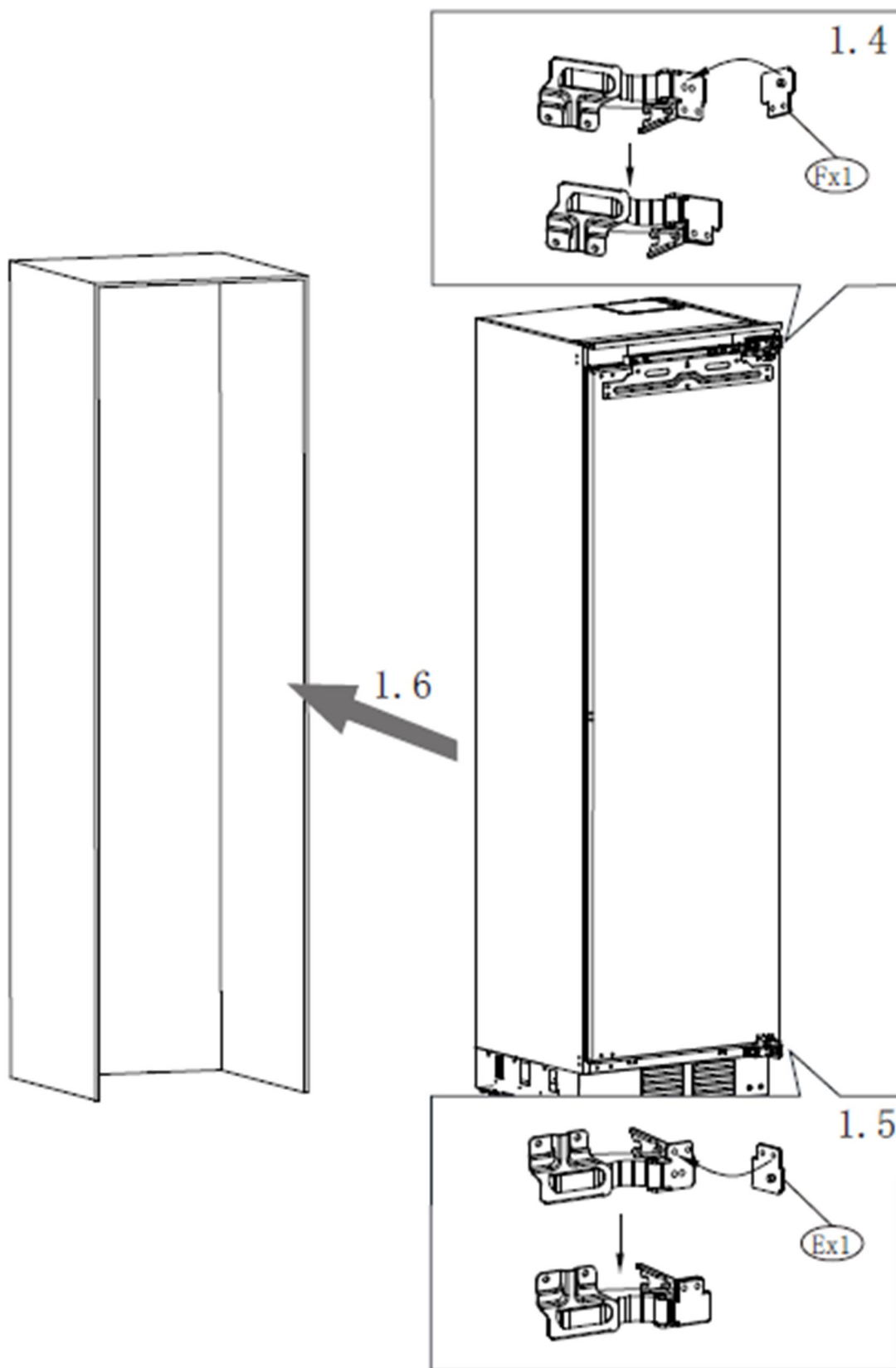
УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ

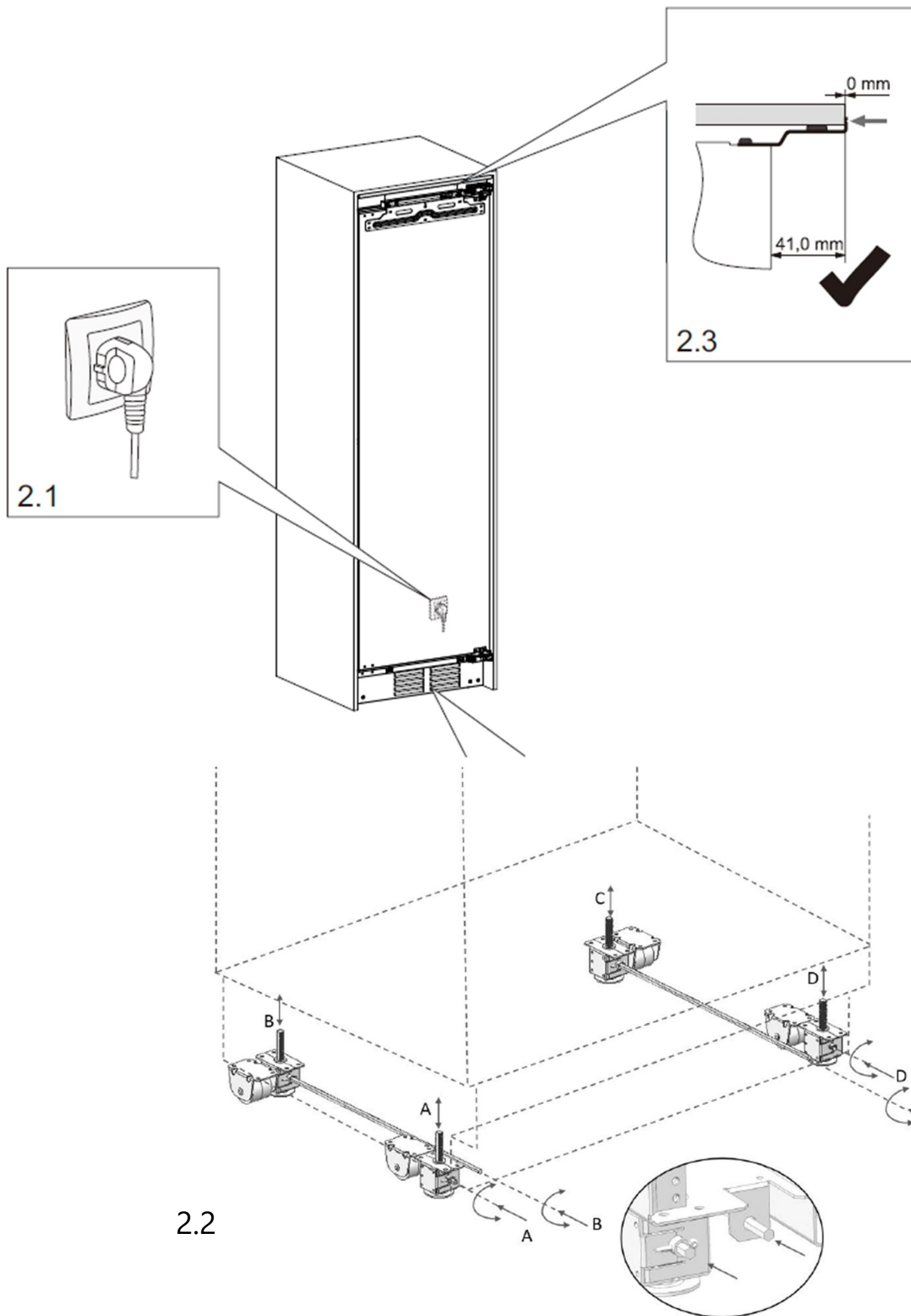
Выполните шаги, указанные на рисунке ниже и на следующей странице.



УСТАНОВКА ПРИБОРА

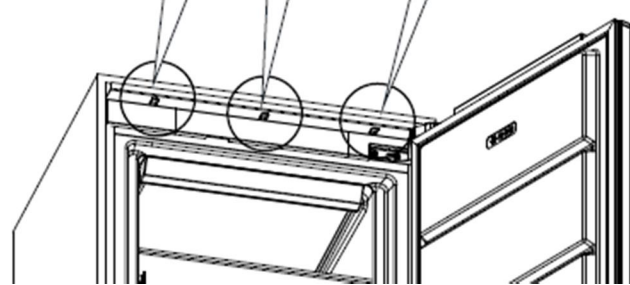
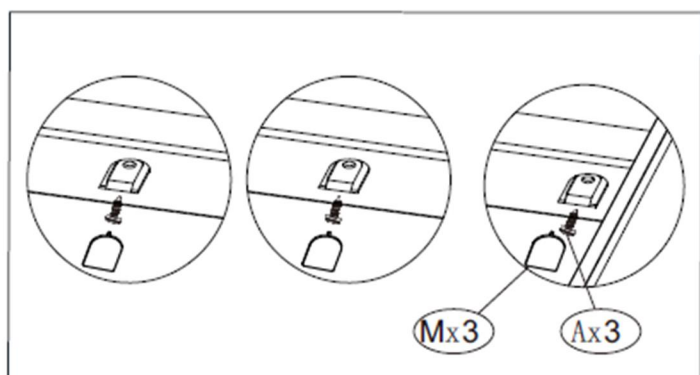


УСТАНОВКА ПРИБОРА

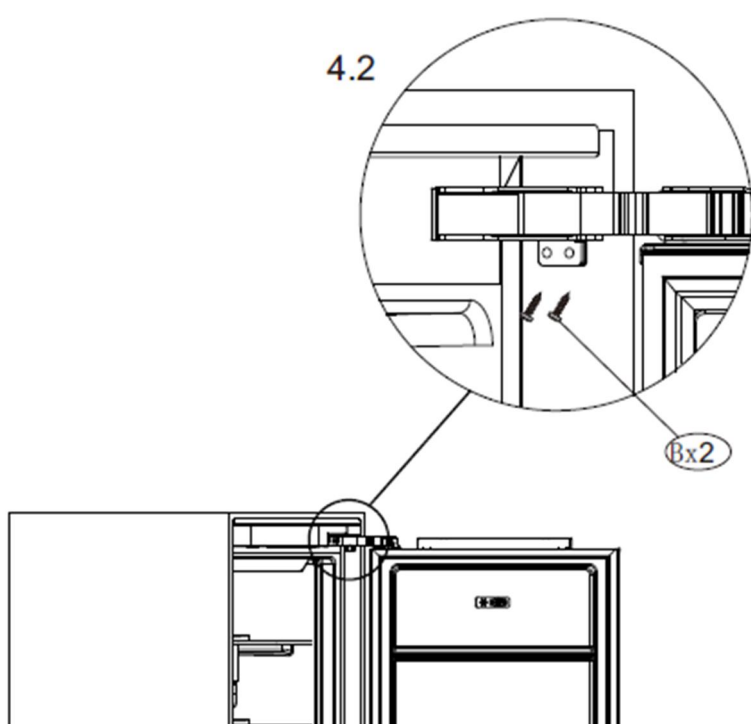


УСТАНОВКА ПРИБОРА

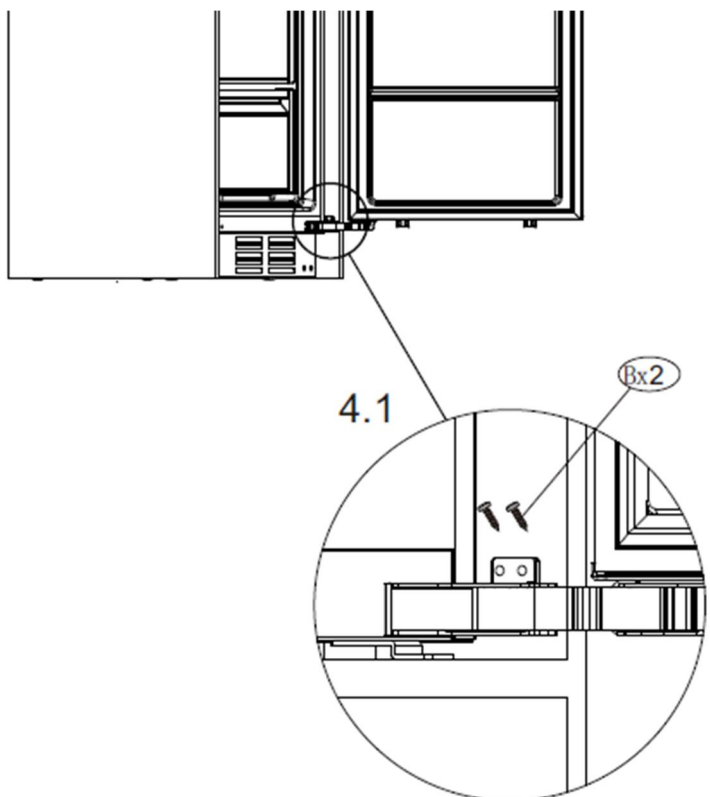
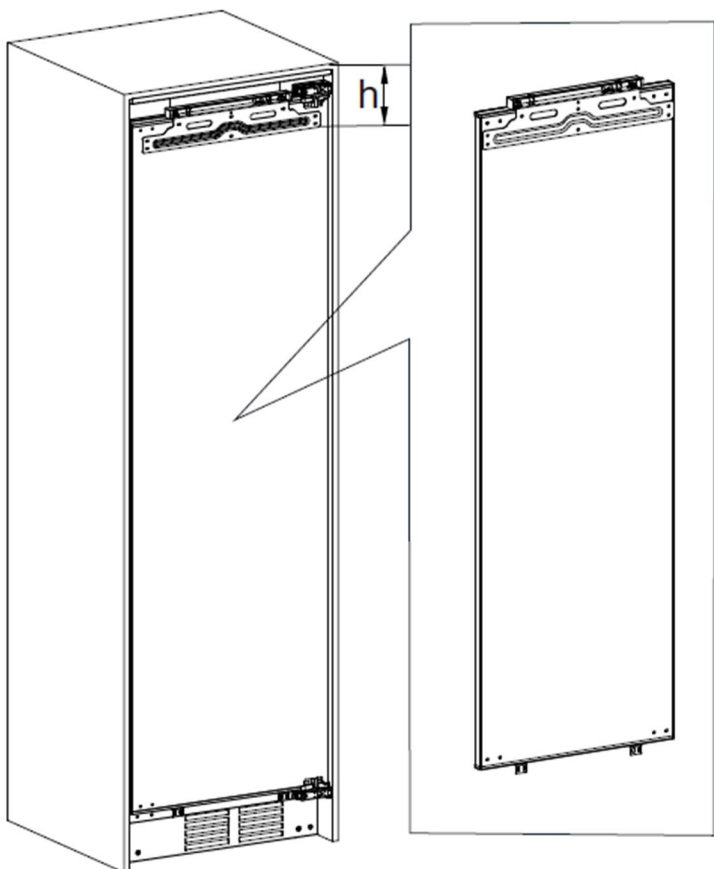
3



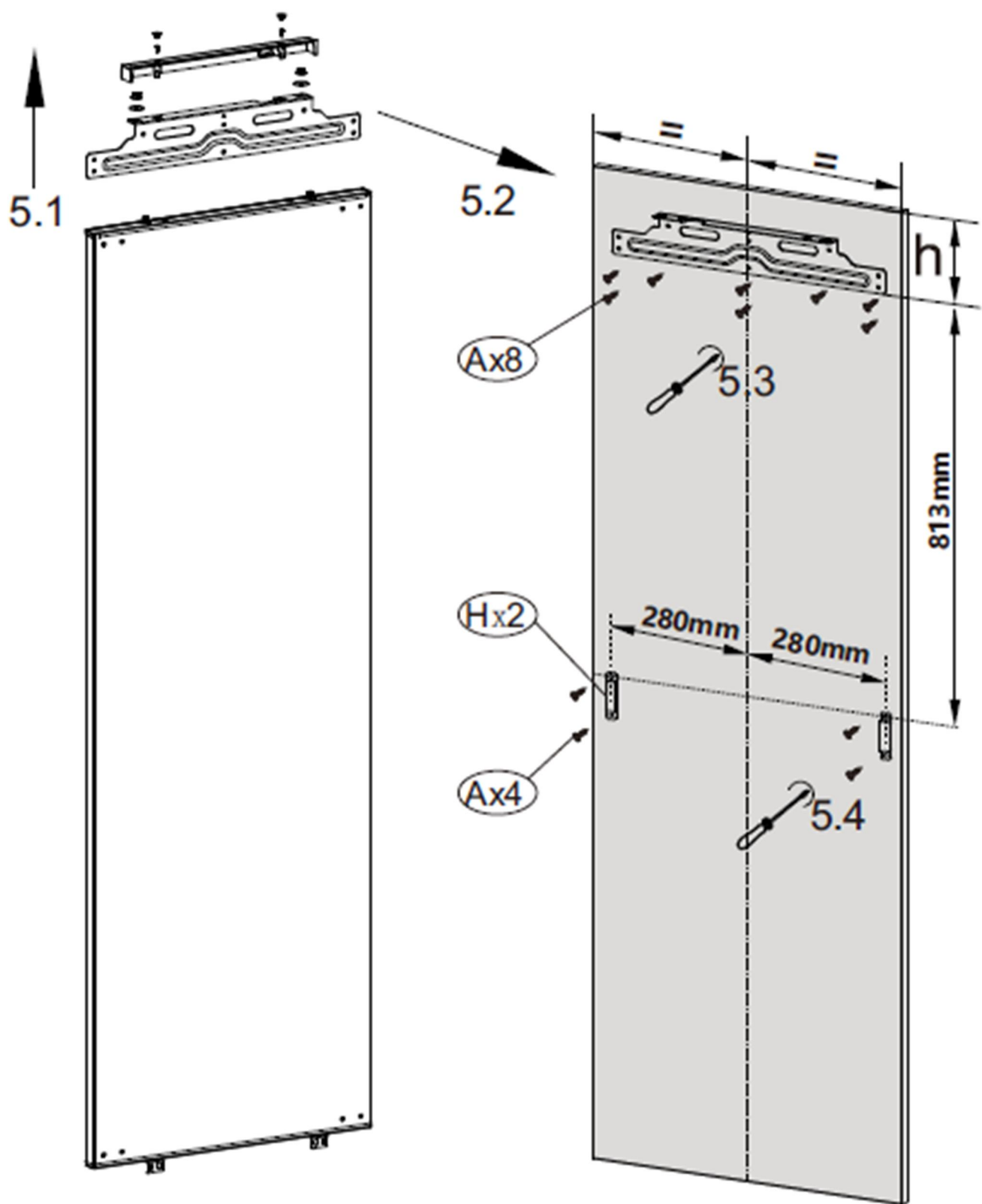
4



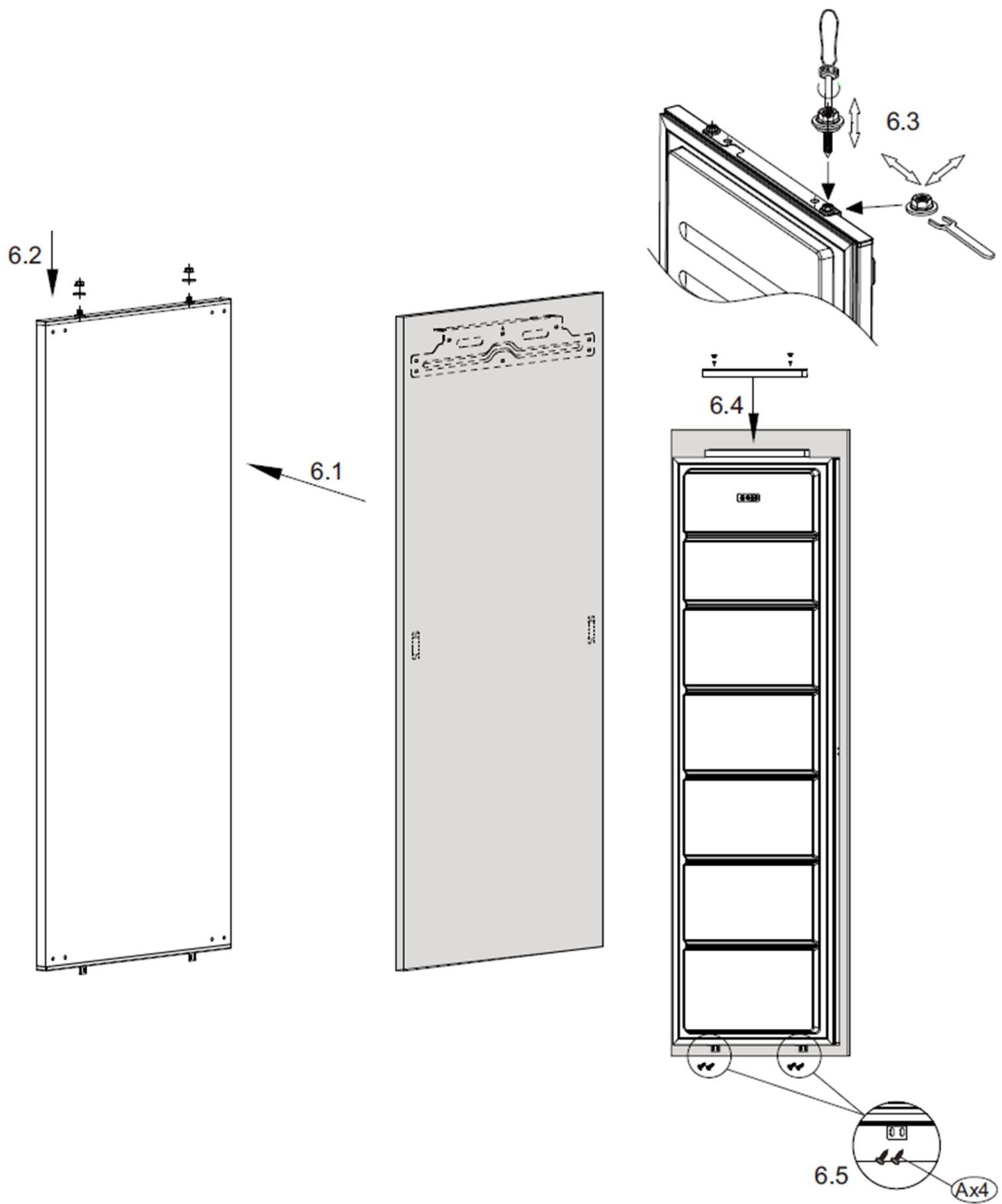
5



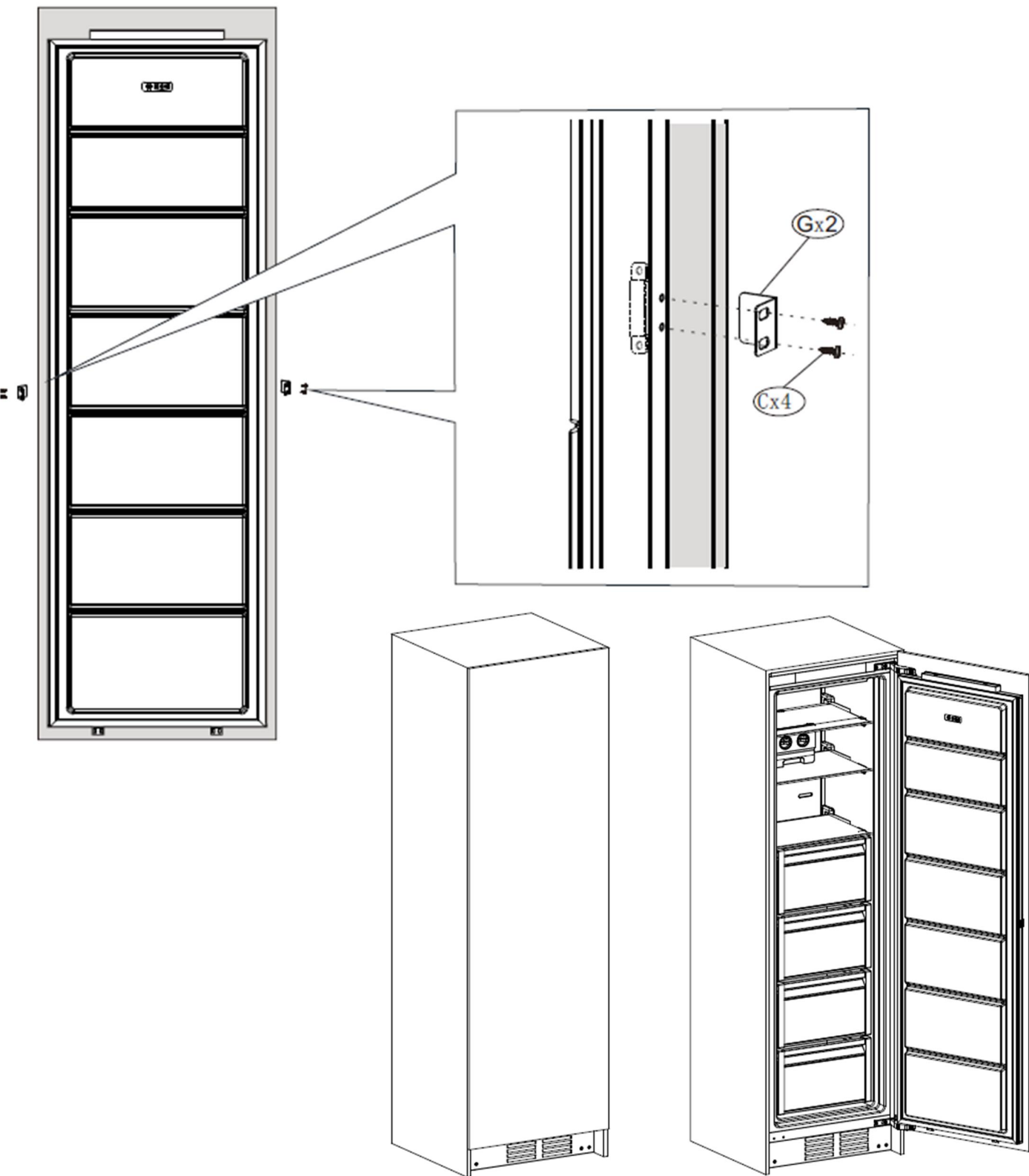
УСТАНОВКА ПРИБОРА



УСТАНОВКА ПРИБОРА



УСТАНОВКА ПРИБОРА



ВАЖНО! После установки убедитесь, что двери холодильника свободно открываются и плотно закрываются. При необходимости, отрегулируйте петли и/или расположение кронштейнов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Данный морозильник выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.



Внимание! На внутреннюю температуру морозильника

могут оказывать влияние следующие факторы:

- расположение морозильника;
- температура окружающей среды;
- частота открывания дверей.

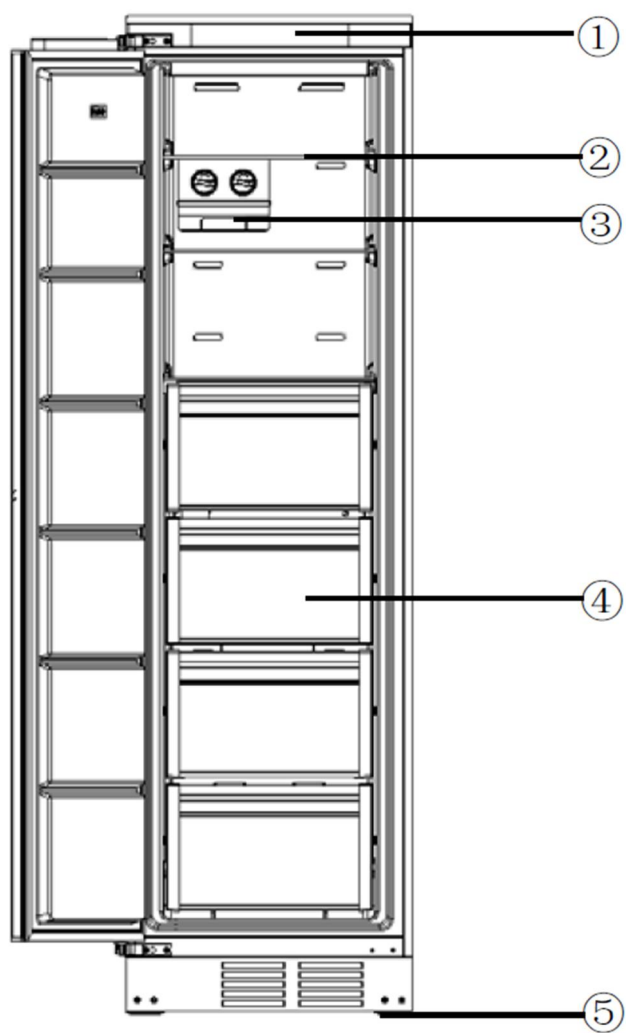
Климатический класс морозильника указан в разделе «Технические характеристики» данной инструкции и на внутренней этикетке на корпусе морозильника.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

Использование морозильника в другом температурном диапазоне может привести к его некорректной работе.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

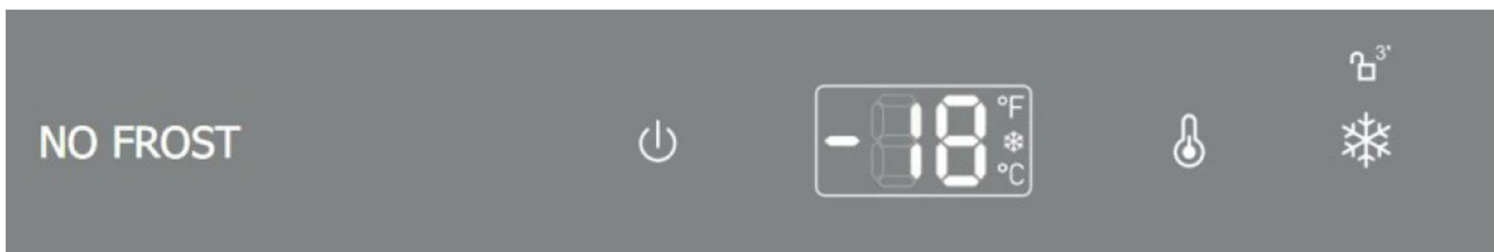
ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ



1. Панель управления.
2. Стеклянные полки.
3. Форма для льда.
4. Ящики морозильника.
5. Регулируемые ножки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ



- 1. Включение и выключение прибора.** Коснитесь кнопки и удерживайте 3 секунды для включения/выключения.
- 2. Регулировка температуры.**
- 3. Разблокировка панели управления.** Коснитесь кнопки и удерживайте 3 секунды для разблокировки панели управления. Блокировка панели управления включается автоматически после 30 секунд бездействия.
- 4. Дисплей.** Отображение температуры, специальных режимов, кодов неисправностей.

При первом включении прибора, для внутренней камеры будет задана температура -18°C. Для настройки температуры сначала снимите блокировку панели управления, коснувшись и удерживая 3 секунды.

Нажмите на , чтобы установить значение температуры. Доступный диапазон температур: от -15°C до -24°C, и «быстрая заморозка» ().

При выборе функции быстрой заморозки, на дисплее загорится индикатор . В данном режиме прибор установит во внутренней камере температуру ниже -24°C на следующие 24 часа, по прошествии которых, автоматически вернётся к предыдущей настройке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Дополнительные функции

- Переключение отображения значения температуры по шкале Цельсия / по шкале Фаренгейта. Для переключения со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта и наоборот, нажмите на  , и затем дважды на  .

В правой части дисплея отображается текущая настройка ($^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$).

- Режим «Без оповещений» – позволяет отключить звуковую индикацию и индикацию на дисплее морозильника. Для включения или отключения режима нажмите на  , и затем дважды на  .

Прибор оснащён системой оповещения об открытой дверце. Если дверца остаётся открытой более 2 минут, раздастся звуковой сигнал. Сигнал будет повторяться каждую минуту, а в случае если дверца остаётся открытой более 5 минут, звуковой сигнал начнёт звучать постоянно. Для остановки сигнала закройте дверцу или нажмите на любую кнопку на панели управления.

После того, как температура во внутренней камере достигла заданного на панели управления значения, при повышении температуры во внутренней камере более чем на 1 градус, прибор подаст звуковой сигнал, и на дисплее начнёт мигать значение температуры. Проверьте работоспособность прибора. Для отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку на панели управления. Значение температуры на дисплее будет мигать, пока температура во внутренней камере не вернётся в норму.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера предназначена для длительного хранения продуктов в замороженном состоянии, таких как мясо, овощи, мороженое и т.д.

- Не храните в морозильной камере легковоспламеняющиеся жидкости, эфирные масла, жидкие газы, клей.
- Не храните в морозильнике лекарственные препараты и реактивы, требующие определенной температуры хранения.



Внимание! Никогда не размещайте газированные, шипучие напитки в морозильной камере на долгое время, так как это может привести к росту давления в емкости, и, как следствие, взрыву самой емкости и повреждению прибора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Для замораживания свежих продуктов рекомендуется делить их на небольшие порции или части, это позволит им быстро и полностью замораживаться, а также быстро порционно размораживаться. Каждую порцию рекомендуется использовать за один раз. Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты. Это может вызвать проблемы со здоровьем, такие как пищевое отравление.
- Рекомендуется указывать даты на продуктах, чтобы отслеживать время хранения.
- Соблюдайте рекомендации по хранению продуктов, указанные на упаковке производителем.
- Храните продукты в герметичной (воздухонепроницаемой) алюминиевой упаковке или полиэтиленовой пищевой пленке. Не позволяйте свежим незамороженным продуктам касаться уже замороженных продуктов, чтобы избежать нагрева (повышения температуры) последних.
- Оставляйте место между хранящимися продуктами, так как в противном случае не будет поддерживаться равномерная циркуляция холодного воздуха, что приведет к нарушению процесса замораживания.
- Купленный замороженный продукт поместите в морозильник как можно быстрее.
- После помещения свежих продуктов в морозильную камеру обычно для их заморозки бывает достаточно 24 часов.
- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

При выключении морозильника на продолжительный срок, необходимо выполнить следующие действия:

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Извлеките все продукты из внутренней камеры.
- Тщательно протрите или вымойте при необходимости морозильник изнутри.
- Зафиксируйте двери в полуоткрытом состоянии, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха и избежать появления неприятного запаха.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Для экономии электроэнергии следуйте следующим рекомендациям:

- Не открывайте часто и не держите двери прибора подолгу открытыми.
- Не размещайте морозильник вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем необходимо.
- Не размещайте в морозильнике недавно приготовленные (теплые) продукты питания, так как температура внутри морозильника резко повышается, это приводит к более интенсивной работе компрессора, и, как следствие, повышению энергопотребления.
- Устанавливайте морозильник в хорошо вентилируемых помещениях.
- Размещение напитков и жидких продуктов рекомендуется только в закрытой таре, во избежание повышенного уровня влажности в морозильнике, из-за которого увеличивается время работы компрессора для охлаждения продуктов.
- Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо обратиться в сервисный центр для их замены.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ТЕХНОЛОГИЯ NO FROST



В данной модели морозильника используется современная технология No Frost. Сухой и холодный воздух при помощи вентилятора однородно распределяется внутри и равномерно охлаждает все продукты. К преимуществам системы «No Frost» можно отнести простоту в эксплуатации. В процессе работы прибора, на внутренних поверхностях не образовывается иней. Не придется вручную размораживать прибор, так как размораживание происходит в автоматическом режиме.

Обратите внимание: если Вы регулярно обнаруживаете сильное накопление инея или воды во внутренней камере, то вполне вероятно, что дверь закрывается не герметично. Это может быть вызвано дефектом уплотнения двери или неправильно прикрепленной или чрезмерно тяжелой декоративной дверью.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПРИБОРА

Для поддержания хорошего внешнего вида морозильника, необходимо проводить его регулярную очистку.



Перед началом чистки убедитесь, что морозильник отключен от электрической сети.

- Внутренние поверхности можно протереть мягкой тканью или губкой с теплой мыльной водой.
- Снимите и очистите каждый элемент в отдельности мыльной водой. Обратите внимание, полки и ящики нельзя мыть в посудомоечной машине.
- Не используйте для очистки воспламеняющиеся взрывоопасные или вызывающие коррозию материалы, такие как растворитель, газ или кислота.
- Для очистки стеклянных полок используйте неабразивные средства на водной основе.
- После мытья морозильника протрите его насухо и дайте морозильнику постоять некоторое время с открытыми дверьми.

Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке морозильника и повреждение материала уплотнителя при открытии двери. Протирайте материал уплотнителя мягким моющим средством и теплой водой, затем вытирайте насухо.

Обратите внимание, что включать морозильник в сеть следует только после того, как дверные уплотнители полностью высохли.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении проблем с работой морозильника, Вы можете выполнить несколько простых операций, прежде чем обращаться в сервисный центр.



Внимание! Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах самостоятельно ремонтировать морозильник. Ремонт, выполненный неопытными людьми, может привести к травмам или серьезным неисправностям.

Этот прибор должен обслуживаться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра. Должны использоваться только оригинальные запасные части.

Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив вышеуказанные действия, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Возможные причины
Устройство не работает.	Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом. Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее). Это является нормой, если морозильная камера не работает в течение короткого времени после того, как морозильник включен.
Неприятные запахи из морозильника.	Необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Возможные причины
Шумы из морозильника.	Следующие шумы являются нормой: <ul style="list-style-type: none">• Шум работы компрессора.• Шум циркуляции воздуха.• Булькающий звук похожий на кипение воды.• Потрескивание во время автоматического размораживания.• Щелчки перед стартом работы компрессора.
Мотор работает безостановочно.	В следующих случаях шум работающего мотора является нормой: <ul style="list-style-type: none">• Температура установлена ниже необходимой.• Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в морозильник.• Температура окружающей среды очень высока.• Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются.• Первое включение морозильника либо включение после длительного перерыва.
Слой инея внутри морозильника.	Убедитесь, что продукты не препятствуют циркуляции воздуха. Проконтролируйте, чтобы дверца плотно закрывалась.
Температура внутри морозильника повышена.	Двери были оставлены открытыми, либо что-то мешает дверям закрыться. морозильник установлен без соблюдения указанных производителем требований.
Температура внутри камеры слишком низкая.	Повысьте температуру с помощью кнопок на панели управления.
Дверцы прибора закрываются с трудом.	Проверьте угол наклона морозильника. Фронтальная часть морозильника должна быть не более чем на 10-15 мм выше задней, для того, чтобы дверцы легко возвращались в закрытое положение.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Возможные причины
Не работает освещение во внутренней камере.	Лампа повреждена. Обратитесь в сервисный центр для замены.

ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Во внутренней камере прибора установлено светодиодное (LED) освещение. В случае отсутствия света при открывании двери, проверьте наличие электропитания.



Не производите самостоятельную замену лампы!

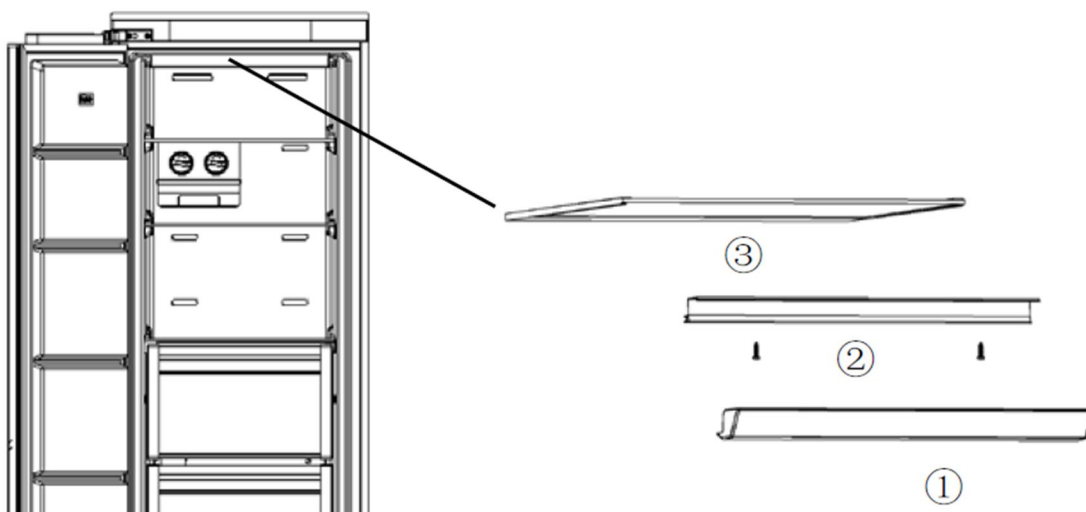
Если лампа повреждена или перегорела, свяжитесь со специалистом авторизованного сервисного центра.

Напряжение светодиодной лампы: 12 В.

Прежде чем менять лампу, отключите прибор от сети электропитания.

Инструкции по замене лампы:

- снимите декоративную панель в передней части блока подсветки;
- выкрутите два винта, удерживающие блок подсветки;
- извлеките блок и произведите замену лампы;
- выполните указанные действия в обратном порядке для установки блока подсветки.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В изделии предусмотрена система оповещения о неисправностях. При возникновении неисправности в работе датчиков, механических и электронных компонентов прибора, на дисплее отобразится соответствующий код.

Код на дисплее	Причина неисправности
F4	Сбой датчика температуры во внутренней камере.
F5	Сбой датчика размораживания.
CE	Сбой соединения между платой управления и платой дисплея.

При обнаружении неисправности, в кратчайшие сроки свяжитесь с сервисной службой для проведения диагностики прибора и его ремонта.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, то примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке морозильника держите или ставьте его вертикально к полу. Передвигая морозильник, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. В случае транспортировки лежа, морозильник должен отстояться вертикально не менее 24 часов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим вас придерживаться следующих мер:

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свое изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным в гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
6. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».

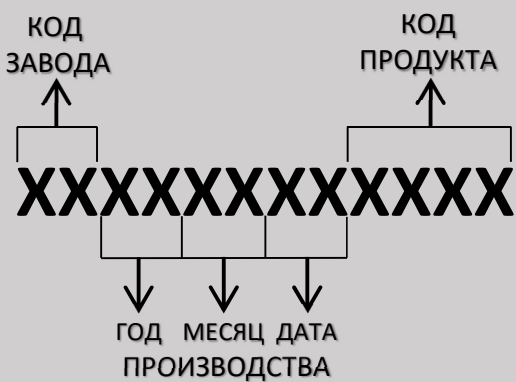
ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждое изделие MAUNFELD имеет уникальный серийный номер. Дата производства изделия указана в серийном номере.

Серийный номер состоит из букв и цифр:
Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Морозильник

Модель

MBFR205NFWGR Inverter

Изготовитель

QINGDAO XINXING HOUSEHOLD APPLIANCE CO. LTD

Адрес: No.7 Road, Beian Office, Jimo, Qingdao, China. Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо - импортер на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская,
д. 2, эт. 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru; info@maunfeld.ru
Тел.: +7 (800) 700-91-37

Импортер на территории Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
РБ, Минская обл., Минский р-н,
Щомыслицкий с/с, район д.
Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4
www.maunfeld.by; info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35

По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центровсмотрите на сайте: www.maunfeld.ru

МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ



Больше
информации
на сайте

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.

EAC

MAUNFELD