

# VESTEL

RU

Встроенный холодильник

Руководство по эксплуатации



**VBI1600**

RU

2

# Указатель

<b>ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
Предупреждения общего характера .....	4
Предупреждения относительно безопасного пользования .	8
Установка и эксплуатация холодильника .....	9
До начала эксплуатации холодильника .....	10
<b>ДЕТАЛИ И КАМЕРЫ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>11</b>
<b>КАК ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО .....</b>	<b>12</b>
Настройка термостата .....	12
Аксессуары .....	13
Индикатор “Door Open” («Открытая дверца») .....	13
Приготовление кубиков льда; .....	13
Пластиковый скребок .....	13
<b>ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>14</b>
Размораживание .....	15
Замена лампы освещения .....	16
<b>ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В УСТРОЙСТВЕ .....</b>	<b>17</b>
Холодильная камера .....	17
Морозильная камера .....	17
<b>ДОСТАВКА И ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ .....</b>	<b>19</b>
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ .....	19
<b>ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАТИТЬСЯ В ПОСЛЕПРОДАЖНЫЙ СЕРВИС .....</b>	<b>28</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ .....</b>	<b>30</b>

*Данные инструкции по эксплуатации применимы к нескольким моделям. Поэтому могут существовать отличия.*

**Предупреждения общего характера**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Содержать вентиляционные отверстия устройства или структуры, куда происходит его встраивание, свободными от засорения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не использовать механические устройства или другие искусственные средства для ускорения процесса размораживания, не рекомендованные производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не повредите систему циркуляции хладагента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание опасности, связанной с неустойчивостью устройства, оно должно быть зафиксировано в соответствии с инструкциями.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При установке устройства не допускайте сдавливания и повреждения кабеля питания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не устанавливайте переноски с электрическими розетками или портативные источники питания позади устройства.



Символ ISO 7010 W021

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Существует опасность возникновения пожара из-за наличия горючих материалов

- Если в устройстве в качестве хладагента используется R600a, то соответствующая информация указана на табличке, имеющейся на охладителе. При транспортировке и монтаже необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить охладитель.

Хотя R600a – это природный газ, безвредный для окружающей среды, не держите холодильник вблизи открытого пламени или источника тепла и проветрите помещение, в котором он находится, в течение нескольких минут, поскольку газ взрывоопасен в случае его утечки, вызванной повреждением элементов охладителя.

- Во время транспортировки и установки холодильника не допускать повреждения газовой схемы охладителя.
- В данном устройстве не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких, как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся пропеллентом.
- Устройство предназначено для использования в домашнем хозяйстве и аналогичного применения, например:
  - поварским персоналом в магазинах, офисах и в других рабочих средах
  - в жилых домах на ферме и клиентами в отелях, мотелях, а также в других средах, где проживают люди.
  - в гостиницах типа «ночлег и завтрак»;
  - в местах общественного питания и похожих заведениях, не связанных с розничной торговлей
- Если напряжение в розетке не соответствует штепсельной вилке холодильника, необходимо обратиться к производителю, сервисному агенту или другим квалифицированным специалистам для ее замены во избежание опасности.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или

умственными возможностями, или с отсутствием опыта и знаний при отсутствии надзора или инструкций по использованию устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с устройством.

- К шнуру питания холодильника прикреплена штепсельная вилка со специальным заземлением. Данный штепсель должен использоваться со специальной заземленной розеткой минимум на 16 ампер. При отсутствии такой розетки обратитесь к квалифицированному электрику для ее установки.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с отсутствием опыта и знаний под надзором или в случае инструктирования их по использованию устройства безопасным способом и понимания таких лиц существующей опасности. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание не должны производиться детьми без надзора.
- В случае повреждения шнура питания необходимо обратиться к производителю, сервисному агенту или другим квалифицированным специалистам для ее замены во избежание опасности.
- Этот прибор не предназначен для использования на высоте более 2000 м над уровнем моря.

## Старые и вышедшие из строя холодильники

- Если Ваш холодильник имеет замок, сломайте или снимите его, прежде чем выбрасывать холодильник, поскольку внутри может оказаться запертым ребенок, и это может привести к несчастному случаю.
- Старые морозильные камеры и холодильники содержат изоляционный материал и охлаждающий агент с ХФУ. Следовательно, убедитесь, что Вы не наносите вред окружающей среде при выбрасывании старых холодильников.
- Обратитесь в органы местной власти для получения информации об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования для их повторного использования, переработки и восстановления.



## Примечание:

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до установки и использования холодильника. Мы не несем ответственности за повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации.
- Следуйте всем инструкциям руководства по эксплуатации и храните его в безопасном месте для решения проблем, которые могут возникнуть в дальнейшем.
- Данное устройство предназначено для бытового использования и может применяться только в домашних условиях и для указанных целей. Оно не предназначено для коммерческого или общего использования. В случае такого использования гарантия на устройство будет аннулирована, и наша компания не будет нести ответственности за потери, которые могут возникнуть.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних условиях и пригодно только для охлаждения/хранения пищевых продуктов. Оно не подходит для коммерческого или общего использования и/или хранения каких-либо материалов, за исключением продуктов питания. Наша компания не несет ответственности за потери, которые могут возникнуть в случае несоблюдения вышеприведенной инструкции.

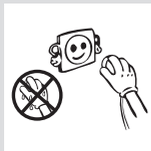


### Предупреждения относительно безопасного пользования

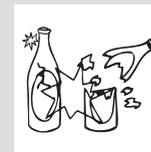
- Не применяйте штепсельную розетку с разветвителем или удлинитель.
- Не вставляйте в розетку поврежденные, изношенные или старые штепсели.
- Не отрывайте, не сгибайте и не повреждайте шнур питания.



- Этот холодильник предназначен для использования взрослыми, не позволяйте детям играть с ним или виснуть на дверке.



- Не втыкайте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током!



- Не храните стеклянные бутылки, банки с безалкогольными напитками в морозильной камере. Бутылки или банки могут взорваться.



- В целях безопасности, не храните взрывчатый или легковоспламеняющийся материал в холодильнике. Храните напитки с высоким содержанием алкоголя в морозильной камере в вертикальном положении, плотно закрыв горлышко бутылки.

- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение и/или порезы.

- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками! Не ешьте мороженное или кубики льда сразу после извлечения их из морозильной камеры!

- Не замораживайте продукты повторно после того, как они разморозились. Это может вызвать проблемы со здоровьем, например, пищевое отравление.

- Не покрывайте корпус или верх холодильника отделкой.

Это негативно повлияет на качество работы холодильника.

- Закрепите аксессуары в холодильнике во время транспортировки во избежание их повреждения.

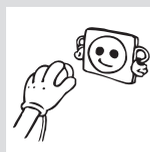
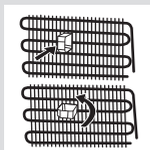
### **Установка и эксплуатация холодильника**

Перед началом использования холодильника обратите внимание на следующие вопросы:

- Рабочее напряжение холодильника составляет 220-240 В при частоте 50 Гц.
- После установки розетки она должна быть доступной.
- При первом включении холодильника, возможно появление специфического запаха. После начала охлаждения запах исчезнет.
- Перед подключением кабеля электропитания, убедитесь, что значение напряжения, указанное на табличке с техническими характеристиками, соответствует величине напряжения электрической сети Вашего дома.
- Вставьте штепсель в розетку с надлежащим заземляющим соединением. Если электрическая розетка не имеет вывода заземления, или штепсель не подходит для подключения к розетке, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному электрику.
- Устройство должно подключаться к сети с надлежащим образом установленной розеткой с предохранителем. Питание (переменный ток) и напряжение в рабочей точке должны быть указаны на заводской табличке устройства (заводская табличка расположена слева внутри холодильника).
- Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, причиненный в результате использования холодильника без заземления.
- Поместите холодильник в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.
- Холодильник ни при каких обстоятельствах не должен использоваться на открытом воздухе или оставляться под дождем.
- Холодильник должен находиться минимум в 50 см от кухонных плит, духовок и спиралей обогревателей, а также на расстоянии минимум 5 см от электропечей.
- Когда холодильник находится рядом с морозильным аппаратом для глубокого замораживания, расстояние между ними должно быть минимум 2 см для предотвращения выпотевания влаги на наружной поверхности.

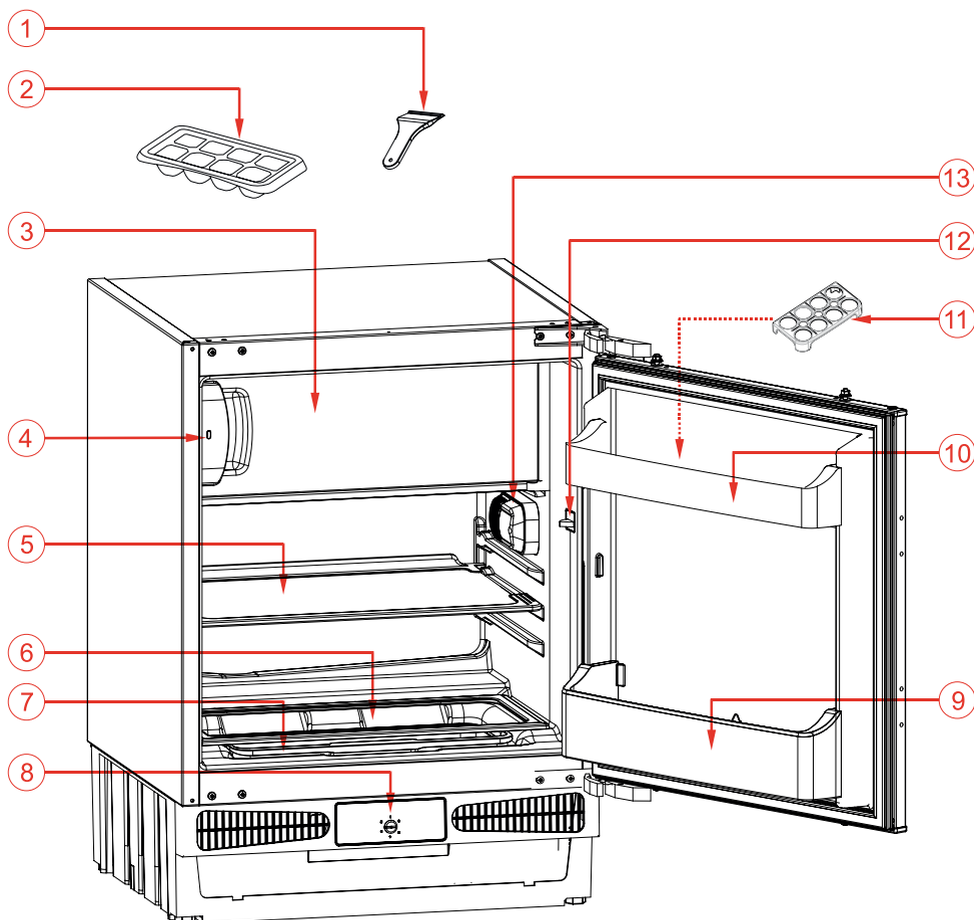


- Не помещайте на холодильник тяжелые предметы.
- Перед использованием произведите тщательную чистку устройства, особенно внутри (см. раздел «Чистка и обслуживание»).
- Процедура установки на кухне приведена в руководстве по установке. Изделие предназначено для использования только при встраивании на кухне, соответствующей требованиям.
- Регулируемые передние опоры необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу морозильника. Можно отрегулировать опоры, поворачивая их по часовой стрелке (или в противоположном направлении). Регулировку необходимо выполнить до помещения продуктов в морозильник.
- Перед началом использования холодильника протрите все его части теплой водой с добавлением чайной ложки соды, а затем сполосните чистой водой и высушите. После очистки установите все части на место.
- Установите пластмассовое устройство регулировки расстояния (деталь с черными лопастями в задней части), повернув его на 90°, чтобы не допустить соприкосновения конденсатора со стеной.



### До начала эксплуатации холодильника

- При использовании холодильника в первый раз или после его транспортировки для достижения эффективной работы установите холодильник в вертикальное положение на 3 часа, а затем подключите питание. В противном случае, Вы можете повредить компрессор.
- При использовании в первый раз холодильник может иметь запах; после начала охлаждения запах выветрится.

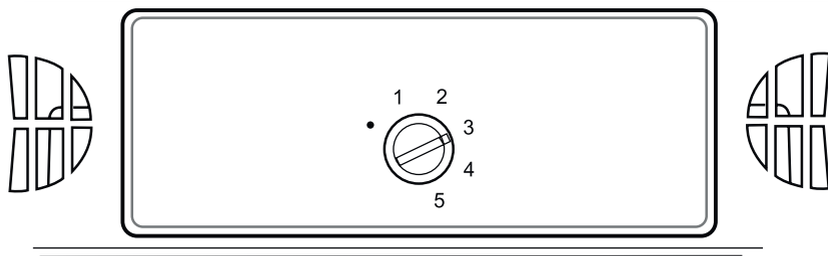


Ниже приведен простой перечень деталей устройства.  
Детали могут отличаться в зависимости от модели.

1. Поверхность ледника, покрытая острыми гребнями и шипами
2. Ледник
- 3 Дверца морозильного отделения
4. Индикатор открытия/закрытия дверцы морозильного отделения
5. Полка холодильника
6. Крышка ящика для фруктов и овощей

7. Ящик для фруктов и овощей
8. Коробка термостата
9. Полка для бутылок
10. Полка для масла и сыра
11. Держатель яиц
12. Кнопка включения/выключения освещения
13. Освещение холодильника

## Настройка термостата



- Термостат автоматически регулирует температуру внутри холодильной и морозильной камеры. При вращении ручки из положения 1 в положение 5 достигается более низкая температура.
- Положение "." показывает, что термостат закрыт, и охлаждение недоступно.
- Для кратковременного хранения продуктов в морозильной камере Вы можете установить кнопку между минимальным и средним положением (1-3).
- Для долгосрочного хранения продуктов в морозильной камере Вы можете установить кнопку в среднее положение (3-4).
- Необходимо учитывать, что температура окружающей среды, температура свежих хранящихся продуктов и частота открытия дверцы оказывают воздействие на температуру холодильного и морозильного отделений. В случае необходимости изменить настройки температуры.
- При первичном включении устройства идеальным вариантом будет дать ему поработать в течение 24 часов без продуктов внутри и не открывать дверцу. В случае необходимости использования его сразу старайтесь не помещать внутрь слишком много продуктов.
- Если устройство было выключено или отключено, необходимо выждать, по крайней мере, 5 минут, прежде чем повторно включить его, чтобы избежать повреждения компрессора.
- **ХОЛОДИЛЬНИКИ** (с оценкой «4 звезды»): В холодильной и морозильной камере температура составляет  $-18^{\circ}\text{C}$  и менее.

## Аксессуары

### Индикатор “Door Open” («Открытая дверца»)

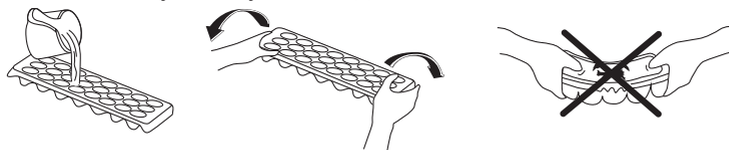
- Индикатор «Открытая дверца» на ручке указывает на то, была ли дверца закрыта должным образом или все еще остается открытой.
- Если индикатор красный, это указывает на то, что дверца все еще открыта.
- Если индикатор белый, это указывает на то, что дверца закрыта должным образом.
- Необходимо следить за тем, чтобы дверца всегда оставалась закрытой. Это позволит предотвратить размораживание продуктов; также внутри морозильной камеры не будет образовываться избыточное количество льда и инея, и будет иметь место повышенное энергосбережение.



## Приготовление кубиков льда;

### Ящик для льда

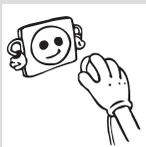
- Наполните ящик для льда водой и поместите его в морозильное отделение.
- После того, как вода полностью превратится в лед, Вы сможете перевернуть ящик, как показано на рисунке, чтобы получить кубики льда.



### Пластиковый скребок

По прошествии времени в определенных местах морозильной камеры образуется наледь. Наледь, образовавшуюся в морозильной камере, необходимо периодически удалять. Используйте прилагающийся пластиковый скребок. Не используйте острые металлические предметы для этой операции. Ими можно проткнуть контур хладагента, и это приведет к повреждению, не подлежащему ремонту.





- Перед проведением очистки, отключите холодильник от электрической сети.



- При мытье холодильника не лейте на него воду.



- Периодически необходимо проводить очистку холодильной камеры раствором двууглекислого натрия с теплой водой.

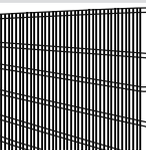


- Вы можете протереть внутренние и внешние стороны мягкой тканью или губкой с использованием теплой мыльной воды.

- Отдельно производите чистку аксессуаров мыльным раствором воды. Не мойте их в посудомоечной машине.



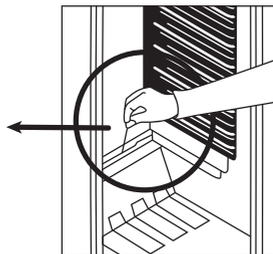
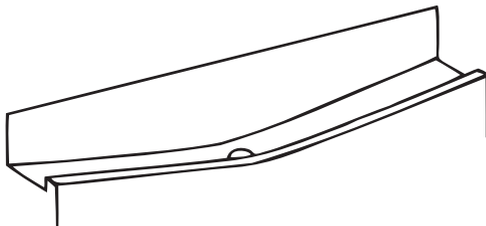
- Не используйте для очистки абразивные средства, моющие средства или мыло. После проведения очистки промойте чистой водой и тщательно высушите. После завершения очистки, подключите снова штепсель холодильника к электрической сети сухими руками.



- Для экономии электроэнергии и улучшения показателей работы, необходимо проводить очистку испарителя щеткой, по крайней мере, один раз в год.

## Размораживание

### Холодильная камера;



- Размораживание производится полностью автоматически во время работы холодильника. Вода после размораживания собирается в испарительном поддоне и испаряется автоматически.
- Периодически необходимо проводить очистку сливного отверстия талой воды при помощи пробки для спуска талой воды, чтобы предотвратить застой воды в нижней части холодильника и дать ей стечь.
- Вы также можете налить  $\frac{1}{2}$  стакана воды в сливное отверстие, чтобы очистить его внутреннюю часть.

### Морозильная камера;

Наледь, образовавшуюся в морозильной камере, необходимо периодически удалять. (Используйте входящий в комплект пластиковый скребок). Чистку морозильной камеры следует производить аналогично чистке холодильной камеры, при этом операцию размораживания следует выполнять не реже двух раз в год.

### Рекомендации по выполнению данной операции;

- За день до размораживания необходимо установить ручку термостата в положение «5» для полного замораживания продуктов.
- Во время размораживания продукты должны быть обернуты в несколько слоев бумаги и помещены в прохладное место. Неизбежное повышение температуры приведет к уменьшению срока их хранения. Помните о необходимости использовать эти продукты в течение относительно короткого периода времени.
- Установите ручку термостата в положение "." или отключите устройство от сети; оставьте дверцу открытой до тех пор, пока не

произойдет полное размораживание.

- Для ускорения процесса размораживания в морозильную камеру можно поместить один или несколько тазов с водой.
- Осторожно удалите влагу внутри устройства и установите ручку термостата в положение MAX.

### Замена лампы освещения

**Во время замены лампы освещения в холодильнике;**

1. Отключите холодильник от электрической сети.
2. Нажмите на крюк в передней части плафона, как показано на Рисунке 1, и снимите плафон.
3. Замените установленную лампу на новую мощностью не более 15 Вт.
4. Установите плафон повторно и подключите холодильник к электрической сети через 5 минут.



Figure 1

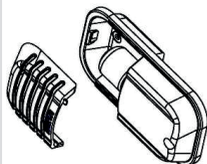


Figure 2

### Холодильная камера

Холодильная камера используется для хранения свежих продуктов в течение нескольких дней.

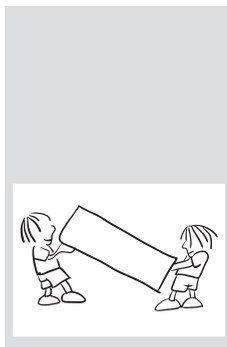
- Не размещайте продукты таким образом, чтобы они соприкасались напрямую с задней стенкой холодильной камеры. Оставьте немного свободного пространства вокруг продуктов для обеспечения возможности циркуляции воздуха.
- Не помещайте в холодильник горячие продукты или жидкости, от которых исходит пар.
- Всегда храните продукты в закрытых контейнерах или обернутыми.
- Для уменьшения уровня влажности и предотвращения увеличения количества инея, никогда не кладите в холодильник жидкости в негерметичных емкостях.
- Мясо всех видов, обернутое в упаковочный материал, рекомендуется размещать на стеклянной полке над ящиком для фруктов и овощей, где воздух холоднее.
- Вы можете класть фрукты и овощи в ящик для фруктов и овощей без упаковки.
- Во избежание утечки холодного воздуха старайтесь не открывать дверцу слишком часто и не оставлять ее открытой в течение длительного времени.

### Морозильная камера

- Морозильная камера используется для замораживания свежих продуктов и для хранения замороженных продуктов в течение периода времени, указанного на упаковке, а также для приготовления кубиков льда.
- При замораживании свежих продуктов необходимо обернуть и запечатать их должным образом, то есть, упаковка должна быть герметичной и не должна давать течь. Идеальными являются пакеты для замораживания, алюминиевая фольга (прочная, двухслойная), полиэтиленовые пакеты и пластиковые контейнеры.
- При замораживании продуктов максимальное количество свежих продуктов, которое может быть заморожено в течение 4 часов, указано на табличке устройства.
- Для оптимальной работы с достижением максимальной эффективности замораживания, установите ручку термостата в положение «4» до помещения свежих продуктов в морозильную камеру.

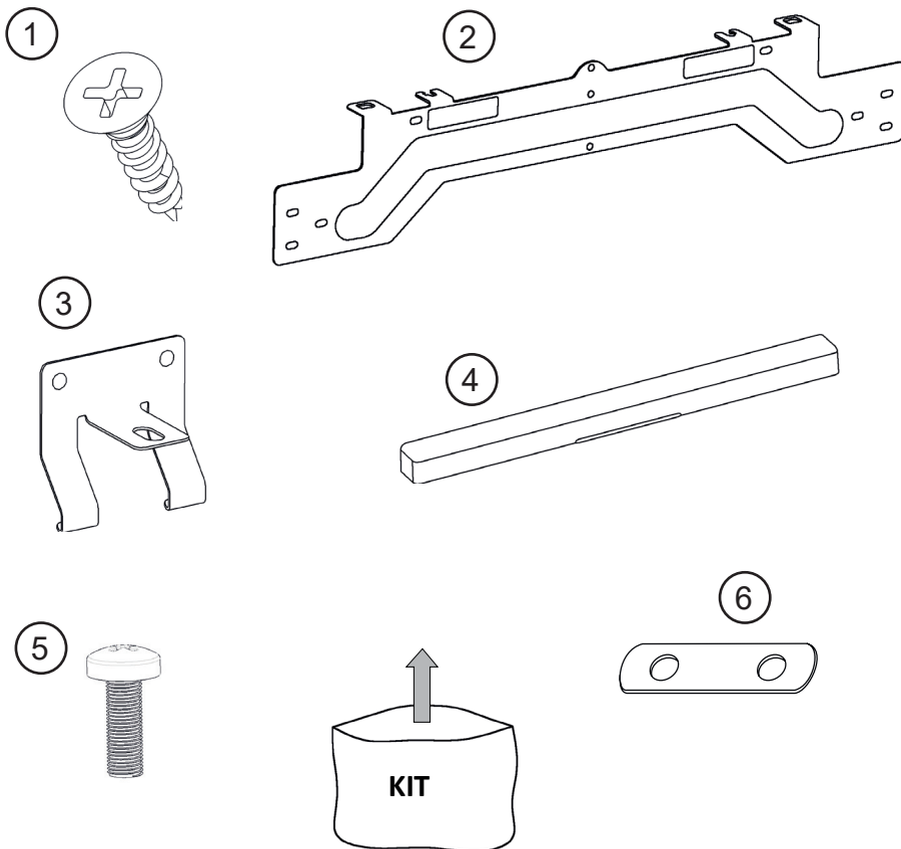
- После помещения продуктов в морозильную камеру 24 часов при включении функции быстрой заморозки обычно достаточно. Через 24 часа следует отключить функцию быстрой заморозки.
- Внимание: в целях энергосбережения при замораживании небольшого количества продуктов функция быстрой заморозки может отключаться
- Не допускайте соприкосновения продуктов, подлежащих заморозке, с уже замороженными продуктами.
- Всегда указывайте дату и содержимое упаковки и не превышайте указанного периода хранения.
- В случае отказа питания или возникновения неисправности в морозильной камере будет поддерживаться достаточно низкая температура для хранения продуктов. Однако следует воздержаться от открывания дверцы морозильной камеры для замедления повышения температуры внутри.
- Максимальный объем свежих продуктов, который может быть размещен в морозильной камере в течение 24 часов, указан на заводской табличке (см. раздел «Мощность замораживания»).
- Не допускается помещение в морозильную камеру подогретых продуктов.
- При покупке и хранении замороженных продуктов следует убедиться, что упаковка не повреждена.
- Время хранения и рекомендованная температура хранения замороженных продуктов указаны на упаковке. Для хранения и использования продуктов необходимо руководствоваться инструкциями производителя. В случае отсутствия информации хранение продуктов не должно осуществляться дольше, чем в течение 3 месяцев.
- Кладите замороженные продукты в морозильную камеру как можно быстрее после их покупки.
- Когда продукты разморожены, их повторная заморозка не допускается; приготовление продуктов для их употребления или замораживания должно занимать минимальное количество времени.
- Для приготовления кубиков льда наполните ящичек для льда водой и поместите его в морозильное отделение. После того, как вода полностью превратится в лед, Вы сможете перевернуть ящичек, как показано на рисунке, чтобы получить кубики льда.

- Для повторной транспортировки можно хранить оригинальную упаковку и пенопласт (по желанию).
- Упаковать холодильник в толстую упаковку, обернуть лентой и прочными веревками и следовать инструкциям по транспортировке, содержащимся на упаковке.
- Снять подвижные детали (полки, вспомогательные приспособления, контейнеры для овощей и т.д.) или зафиксировать их во время транспортировки или повторной установки с помощью ленты во избежание ударов.

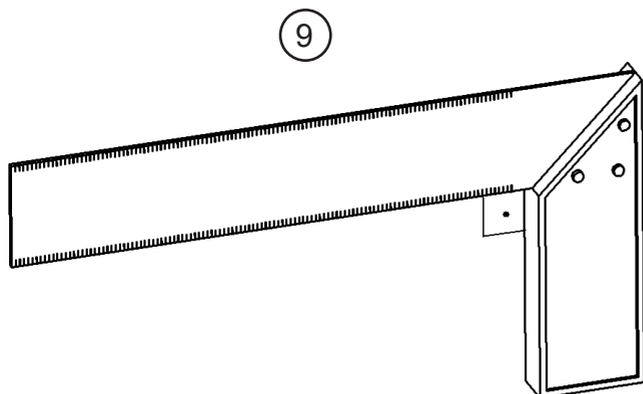
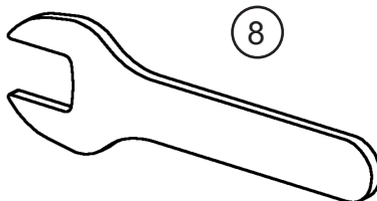
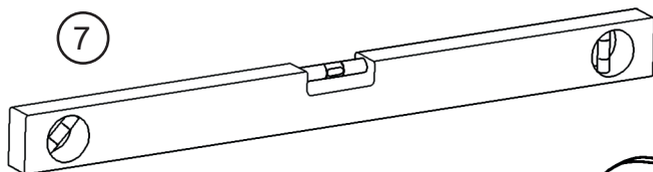


## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

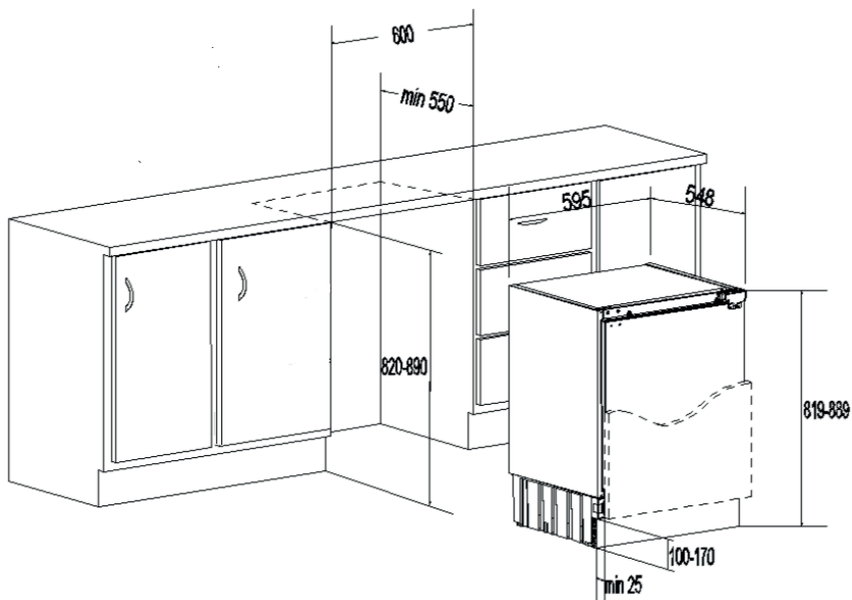
### Сборочные детали



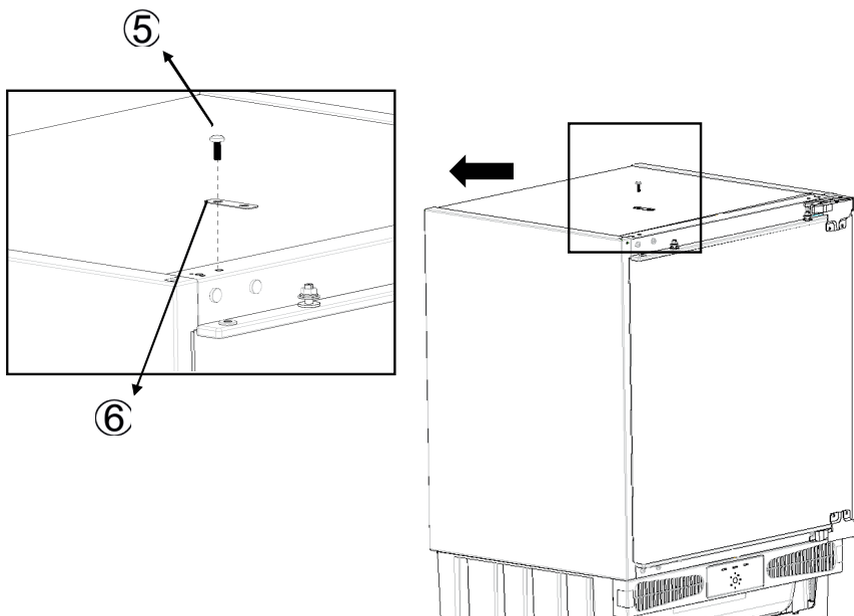
Сборочные инструменты



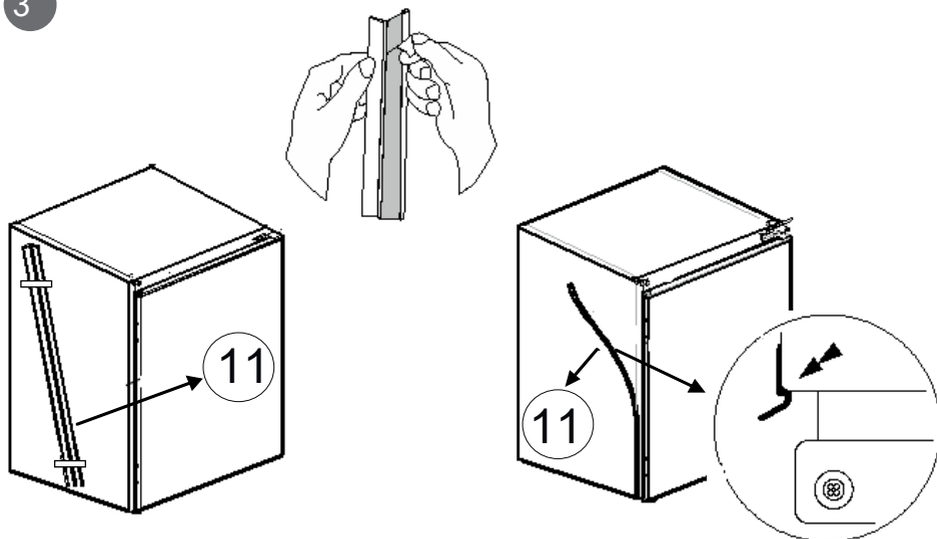
1



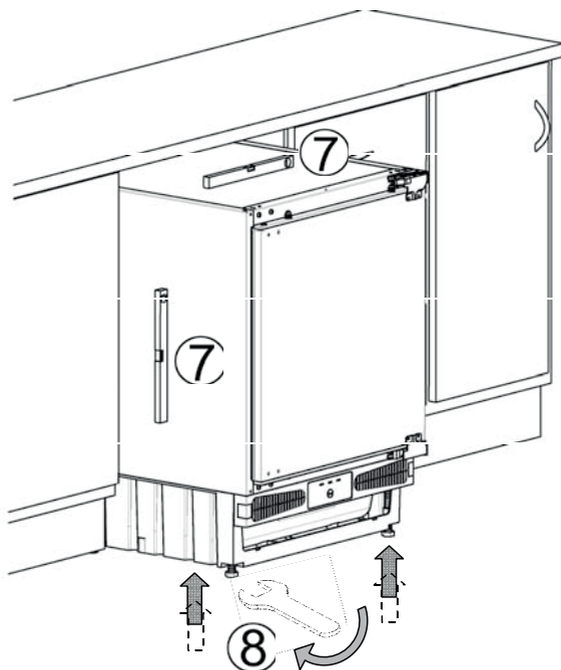
2

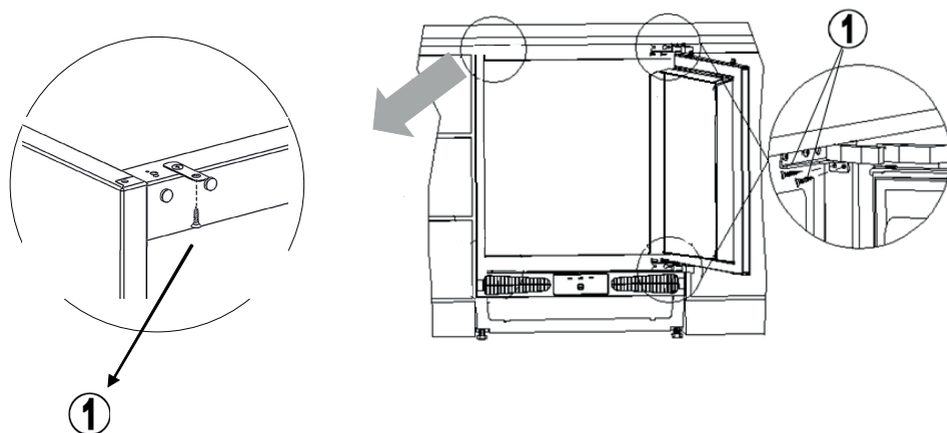
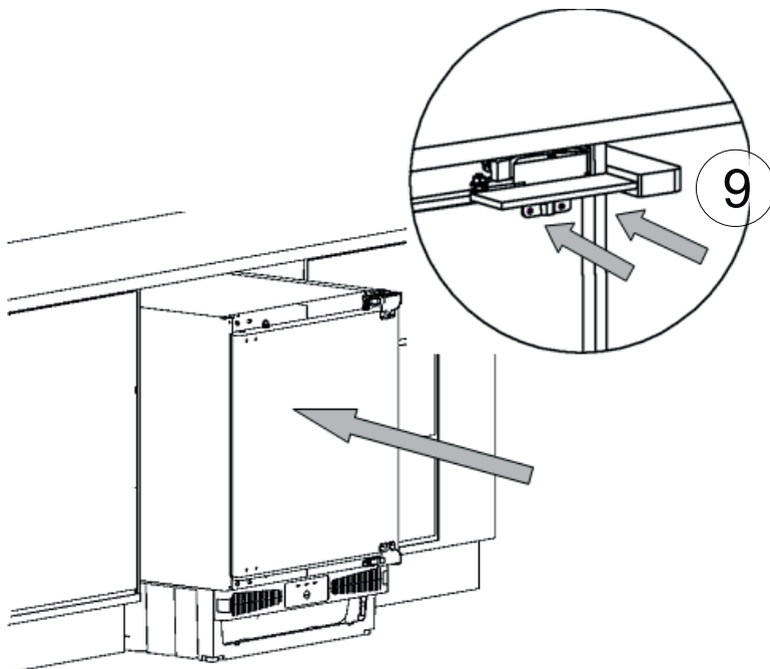


3

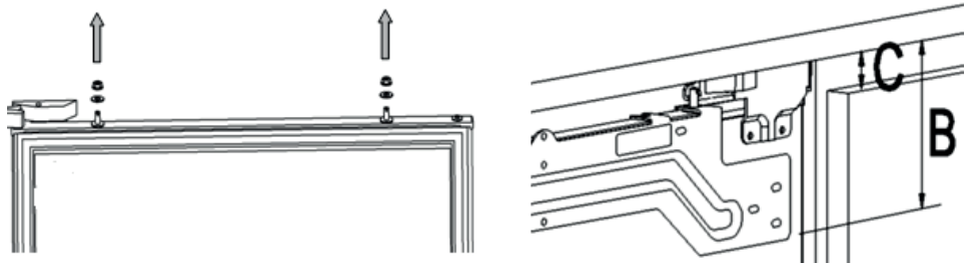


4

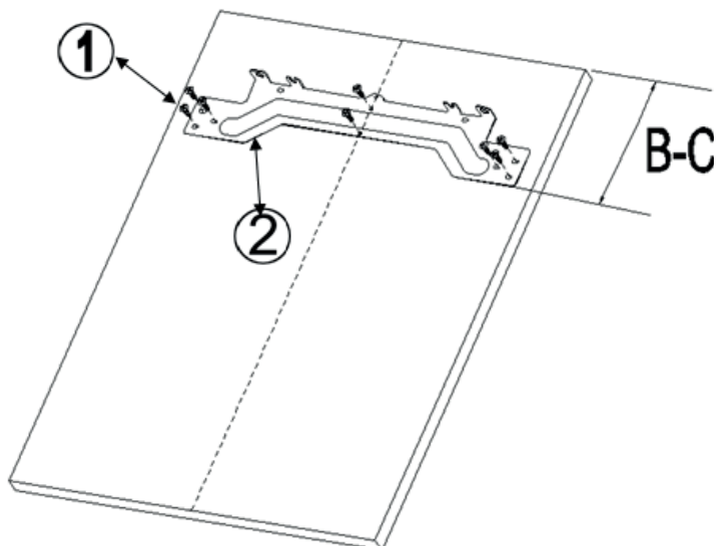




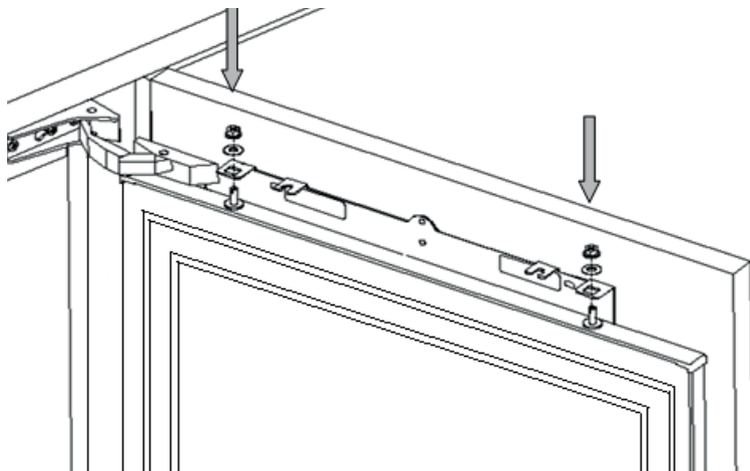
7



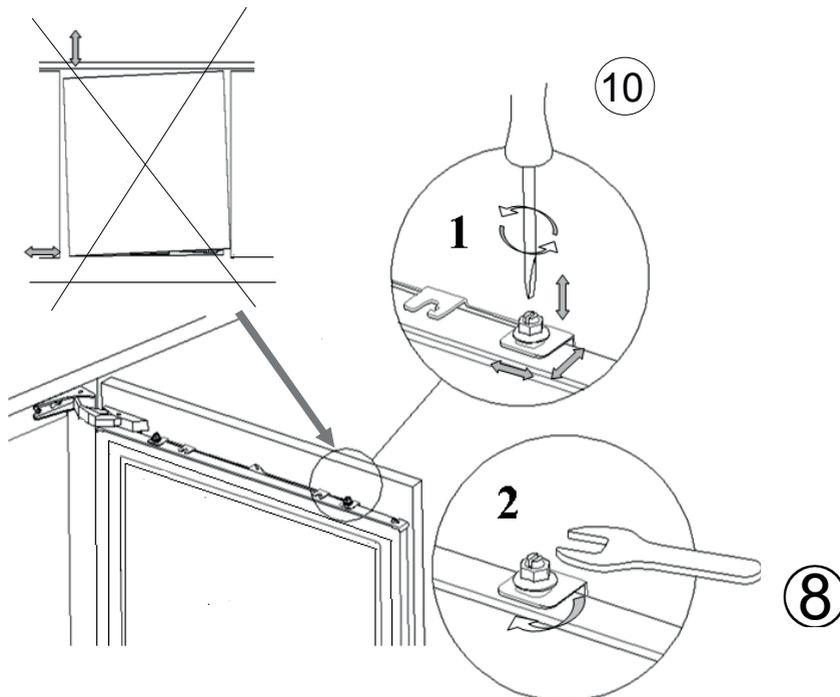
8



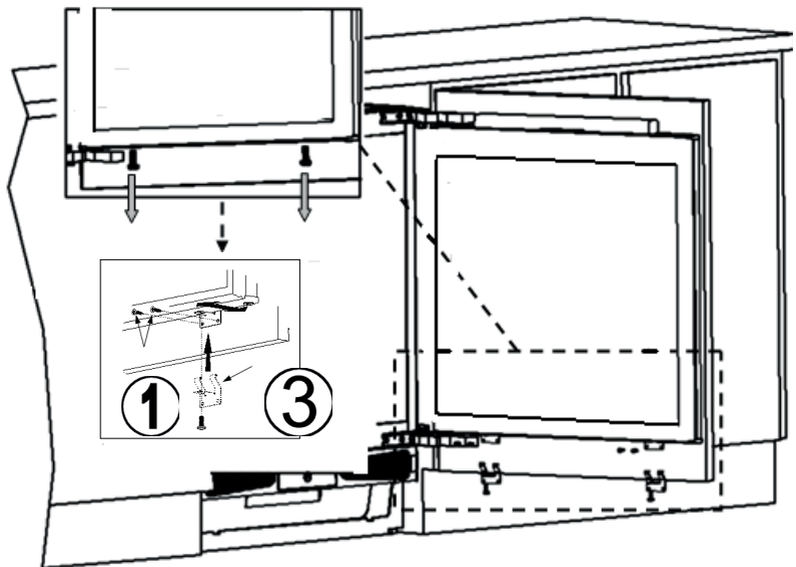
9



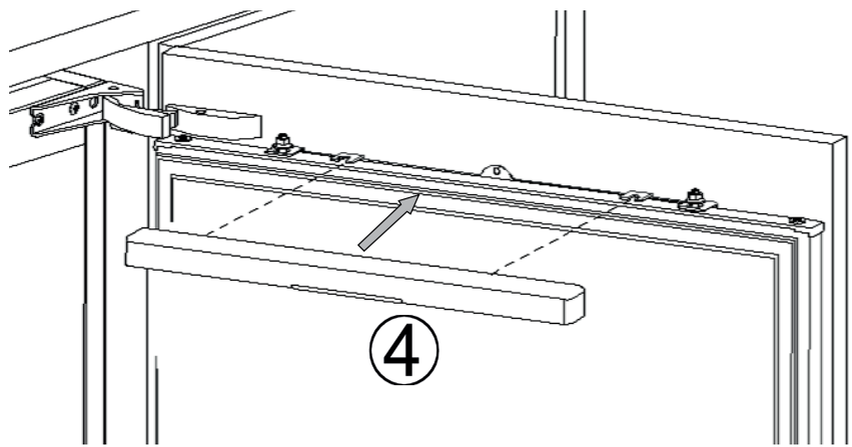
10

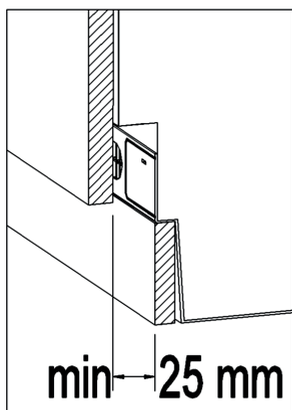
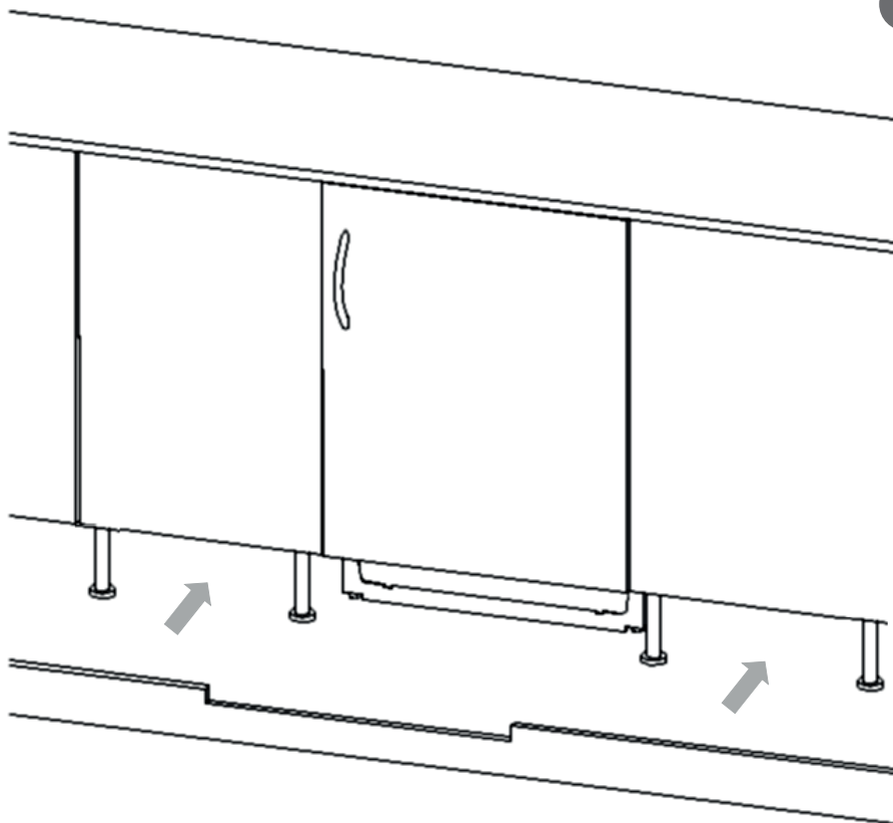


11



12





Если Ваш холодильник не функционирует должным образом, это может быть связано с возникновением незначительной проблемы, следовательно, необходимо проверить следующее.

#### **Устройство не функционирует,**

##### **Возможные причины:**

- Имеет место отключение электроэнергии;
- Сетевой штепсель не вставлен должным образом или не зафиксирован;
- Термостат находится в положении "•";
- Розетка неисправна. Для проверки этих причин, подключите к электрической сети другое электрическое устройство, которое точно работает.

#### **Устройство не функционирует должным образом;**

##### **Возможные причины:**

- Перегрузка устройства;
- Дверцы неплотно закрыты;
- На кухне недостаточно вентиляционных каналов, информация о которых содержится в руководстве по установке.

#### **В случае если устройство производит шум:**

Охлаждающий пар, циркулирующий в замкнутой схеме холодильника, может производить легкий шум (напоминающий звук выделения пузырьков) даже когда компрессор не работает. Не волнуйтесь. Это нормальное явление. Если звуки отличны от указанных выше, проверьте следующее:

- Установлено ли устройство должным образом, как описано в руководстве по установке.
- Вибрируют ли предметы, находящиеся на холодильнике.

#### **Если в нижней части холодильника скапливается вода;**

##### **Возможные причины:**

Засорилось сливное отверстие для талой воды (используйте сливную пробку для размораживания для очистки сливного отверстия).

#### **Если дверцы не открываются и не закрываются должным образом:**

- Не мешают ли закрытию дверцы упаковки с продуктами?
- Правильно ли установлены дверные отсеки, полки и ящички?

- Уплотнения дверцы не имеют дефектов или следов износа?
- На ровной ли поверхности стоит холодильник?

### Если холодильник недостаточно охлаждает продукты:

- Ваш холодильник предназначен для функционирования при интервалах температур окружающей среды, обозначенных в технических условиях, в соответствии с классом климатических условий, указанных на информационной этикетке. Мы не рекомендуем осуществлять эксплуатацию холодильника, если наружная температура не будет соответствовать обозначенным температурным пределам, так как это может повлиять на охлаждающую способность устройства.

Класс климатических условий	Температура наружного воздуха (°C)
<b>T</b>	Между 16 и 43 (°C)
<b>ST</b>	Между 16 и 38 (°C)
<b>N</b>	Между 16 и 32 (°C)
<b>SN</b>	Между 10 и 32 (°C)

### Рекомендации

- Для увеличения пространства и улучшения внешнего вида, «секция охлаждения» холодильника расположена внутри задней стенки камеры холодильного шкафа. Во время работы компрессора эта стенка покрыта инеем или каплями воды. Не волнуйтесь. Это нормально. Холодильник следует разморозить только в том случае, если на задней стенке образуется чересчур толстый слой льда.
- Если холодильник не используется в течение длительного времени (например, во время летнего отпуска), установите кнопку термостата в положение "•". Разморозьте и очистьте холодильник при открытой двери для предотвращения образования плесени и запаха.

### Информация о соответствии стандартам

- Это оборудование предназначено для эксплуатации при диапазоне внешних температур 10°C - 32°C.

1. Установите прибор в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи, вдали от источников тепла (батареи отопления, плиты и т.д.). В противном случае необходимо использовать изоляционную панель.
2. Подождите, пока подогретые продукты и напитки охладятся снаружи.
3. При размораживании замороженных продуктов помещайте их в холодильную камеру. Низкая температура замороженных продуктов во время размораживания будет способствовать поддержанию низкой температуры внутри холодильной камеры. Таким образом, будет обеспечиваться энергосбережение. Если размораживание замороженных продуктов осуществляется снаружи, имеет место потеря энергии.
4. При размещении напитков и жидких продуктов они должны храниться в закрытом виде. Иначе в холодильнике будет иметь место повышенный уровень влажности. Таким образом, время работы будет увеличено. Также хранение напитков и жидких продуктов в закрытом виде способствует сохранению запаха и вкуса.
5. При размещении продуктов и напитков следует минимально открывать дверцу.
6. Следите за тем, чтобы отсеки холодильника с другой температурой (ящик для фруктов и овощей, охладитель и т.д.) оставались закрытыми.
7. Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо произвести их замену.



**Произведено в Турции**

«Вестель Беяз Ешья Санайи,  
Ве Тиджарет А.С.»  
Адрес: Организе Санайи Болгеси  
45030 Маниса / ТУРЦИЯ  
Тел: (+90) 236 226 30 00

**Made in Turkey**

Vestel Beyaz Esysa San, Ve Tic A.S.  
Adress: Organize Sanayi Bolgesi  
45030 Manisa / TURKEY  
Tel: (+90) 236 226 30 00

**Импортер**

ООО «Вестел - СНГ»  
601655 г. Александров  
Владимирская обл.,  
ул. Гагарина д.16  
Тел: (495) 956 82 30



52274890

Дата изготовления указана на этикетке размещенной на устройстве.