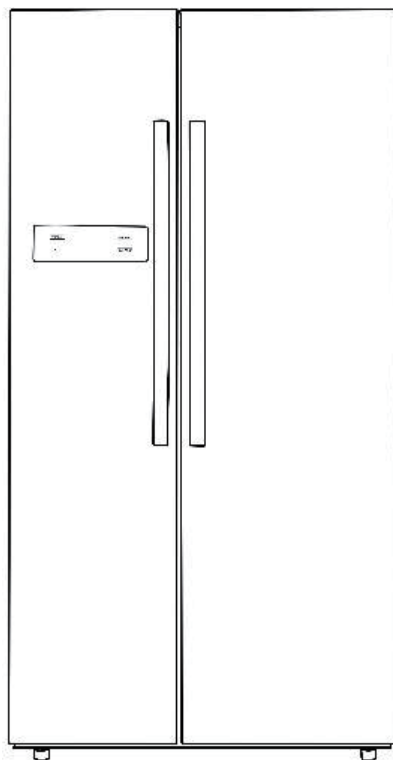


# Руководство пользователя

Модель RSM580BW  
RSM580BS



Пожалуйста внимательно прочитайте Руководство пользователя перед началом использования холодильника.

Благодарим Вас за приобретение холодильника! Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для обращения в дальнейшем. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры безопасности
2. Комплект поставки
3. Транспортировка холодильника
4. Установка холодильника
5. Эксплуатация холодильника
6. Очистка прибора
7. Устранение неполадок
8. Технические характеристики

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора.

Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности, в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также, в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. Если Вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

**Холодильник является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях!**

## 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Для обеспечения безопасности и продления срока эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и маркировки перед использованием прибора и соблюдайте следующие указания по безопасности. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

## **ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение данных мер безопасности может привести к несчастным случаям.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

1. Используйте только источник питания 220–240 В переменного тока, 50 Гц.
2. При подключении старайтесь не использовать переходники и удлинители.
3. Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы (бензин, клей, эфир и др.).
4. Не разливайте воду на холодильник, это может быть опасно для Вас или привести к поломке холодильника.
5. Если Вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные несвойственные прибору признаки, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.
6. Избегайте повреждения кабеля питания:
  - Запрещается замена кабеля питания.
  - Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
  - Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.
  - При отключении холодильника от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.
7. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.
8. Холодильник должен использоваться в домашних условиях для хранения продуктов питания в соответствии с данной инструкцией.
9. Не разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра.
10. Холодильник обладает довольно большим весом, для транспортировки потребуются не меньше двух человек.
11. Не касайтесь холодильника влажными руками.
12. Не используйте удлинители, тройники и переходники во избежание возгорания либо повреждения прибора. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электропараметров, указанных на специальной табличке на задней стороне холодильника. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. Не придвигайте прибор вплотную к сетевой вилке. При повреждении шнура питания его следует заменить специаль-

ным шнуром или комплектом, предоставляемым авторизованным сервисным центром. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом. Подключайте прибор в электрическую сеть, имеющую исправное устройство защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители и др.).

13. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника.
14. Перед выполнением любых операций по очистке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети. Установка ручки терморегулятора в положение «ВЫКЛ» недостаточна для обеспечения электробезопасности.
15. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
16. Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения пищевых продуктов, если это не рекомендовано производителем.
17. Не храните внутри холодильника горючие газы или жидкости.
18. Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки и банки с жидкостью.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не подключайте слишком много приборов к одной цепи электропитания, так как это может вызвать возгорание.
- Если вы не планируете использовать холодильник в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.
- Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам низкотемпературного отделения или к продуктам, лежащим в нем.
- Не кладите в низкотемпературное отделение бутылки или иные стеклянные сосуды.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Охлаждение в холодильнике обеспечивает хладагент, который заправляют в холодильник с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубок циркуляции хладагента на задней стенке холодильника.
- В данном изделии содержится небольшое количество хладагента, представляющего собой изобутан – природный газ, который не наносит вреда окружающей среде, однако является воспламеняющимся. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить никаких частей контура циркуляции хладагента.
- Выйдя из трубок, хладагент может воспламениться или нанести

вред Вашему здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проветрите комнату, где стоит холодильник, в течение нескольких минут.

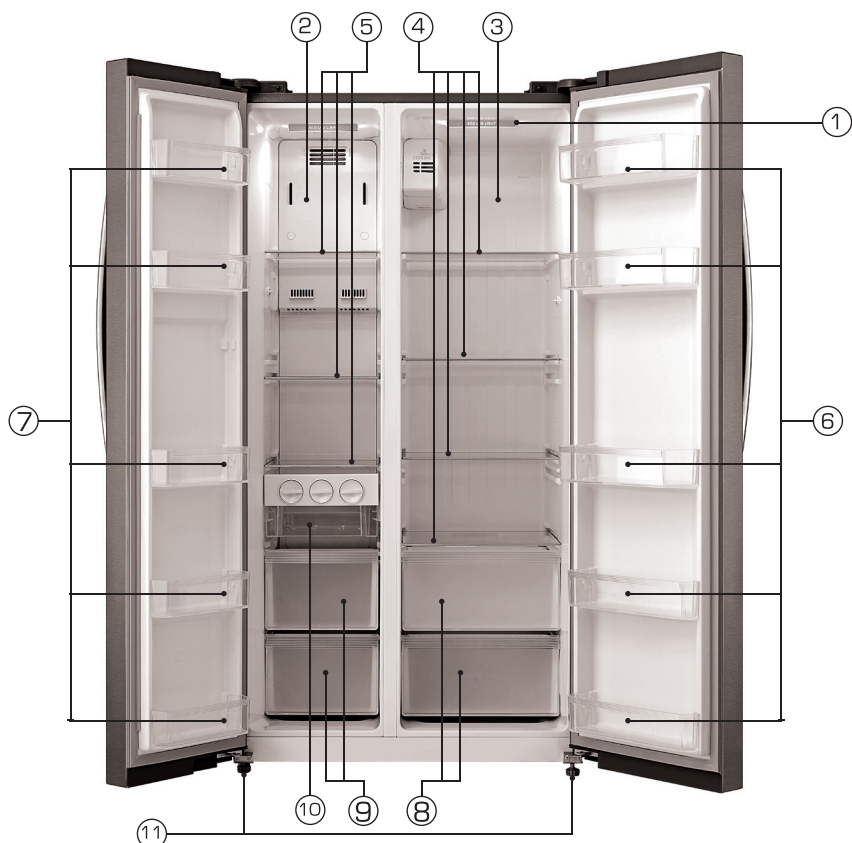
- Во избежание образования огнеопасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента, размеры помещения, где стоит холодильник, должны соответствовать количеству хладагента, используемого в холодильнике.
- Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в сервисную службу.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Холодильник – 1 шт.
2. Полка из закаленного стекла – 7 шт.
3. Контейнер морозильной камеры – 2 шт.
4. Контейнер холодильной камеры – 2 шт.
5. Дверные полки – 10 шт.
6. Лоток для яиц – 2 шт.
7. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

## УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

1. LED –лампа
2. Морозильное отделение
3. Холодильное отделение
4. Полки холодильной камеры
5. Полки морозильной камеры
6. Дверные полки холодильной камеры
7. Дверные полки морозильной камеры
8. Контейнеры холодильной камеры
9. Контейнеры морозильной камеры
10. Генератор льда Ice Twist
11. Регулируемые ножки



Внешний вид устройства может отличаться от изображения на упаковке и в данном руководстве

### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во время транспортировки или переноски прибора держите его за дно и переносите в вертикальном положении. Не наклоняйте холодильник более чем на  $45^\circ$ . Никогда не переворачивайте его вверх дном. Не ставьте прибор на боковые или заднюю стороны. Не перевозите прибор, если он лежит на боку, на задней или на передней сторонах. Не используйте дверцу в качестве помощи при переноске. Это может вывести прибор из строя. Две задние ножки холодильника оборудованы роликами. Для перемещения по кухне и точной установки прибора на место, немного наклоните холодильник в направлении задней стенки и передвигайте. Две передние ножки холодильника можно регулировать по высоте. Для того, чтобы точно выровнять прибор, подкрутите передние ножки влево или вправо, чтобы прибор надежно стоял на полу.

После транспортировки и установки холодильника подождите примерно три часа перед тем, как подключить его к электросети, чтобы быть уве-

ренными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

## 4. УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника. Необходимо поднимать холодильник, удерживая его за дно. Не тяните за двери или ручки.

### ВЕНТИЛЯЦИЯ

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить прибору достаточную вентиляцию.

1. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильник в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.
2. При установке обеспечьте минимальные зазоры (3–5 см) по сторонам прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.
3. Не располагайте вблизи источников тепла.
4. Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

### ВЫРАВНИВАНИЕ

Для эффективной работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Холодильник изготовлен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным на специальной табличке на задней стороне холодильника;
- заземляющий контакт электрической розетки соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А);
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура.

ра (работы должен выполнять квалифицированный электрик). Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы Вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

Подключать холодильник к электросети необходимо через три часа после его установки. Таким образом хладагент после транспортировки распределится должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности раствором пищевой соды.

Через несколько часов после подключения холодильника к электросети, Вы можете поместить в него продукты.

Удалите транспортные распорки между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

### ДИСПЛЕЙ

Дисплей находится на внешней стороне двери холодильного отделения.



1. Температура морозильной камеры
2. Температура холодильной камеры
3. Кнопка регулировки температуры морозильной камеры
4. Кнопка выбора режима
5. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры



6. Кнопка блокировки
7. Иконка режима «Отпуск»
8. Иконка режима быстрой заморозки
9. Иконка режима быстрого охлаждения
10. Иконка блокировки дисплея

При нормальной работе дисплей отображает текущие режимы работы и температуру внутри холодильной и морозильной камер. После последней произведенной операции с дисплеем или после закрытия дверей холодильника, дисплей погаснет через 30 секунд бездействия.

### **Установка температуры холодильной камеры**


Чтобы установить необходимую температуру в холодильной камере, убедитесь, что панель не заблокирована, затем последовательно нажимайте кнопку «REF. TEMP.» (5), пока нужное значение не появится на дисплее. Диапазон допустимых температур холодильной камеры от 2 до 8 °С.

### **Установка температуры морозильной камеры**

Чтобы установить необходимую температуру в морозильной камере, последовательно нажимайте кнопку «FRZ. TEMP.» (3), пока нужное значение не появится на дисплее. Диапазон допустимых температур морозильной камеры от -16 до -24 °С.


### **Режим быстрого охлаждения**

Если Вам необходимо быстро охладить продукты в холодильной камере, воспользуйтесь режимом быстрого охлаждения.

Для активации режима нажимайте кнопку «MODE» (4) до тех пор, пока не загорится иконка быстрого охлаждения .


### **Режим быстрой заморозки**

Если Вам необходимо быстро заморозить продукты в морозильной камере, воспользуйтесь режимом быстрой заморозки.

Для активации режима нажимайте кнопку «MODE» (4) до тех пор, пока не загорится иконка быстрой заморозки .

### **Режим «Отпуск»**

Данный режим создан для экономии электроэнергии во время Ваших длительных отъездов (например, отпуска).

Для активации режима нажимайте кнопку «MODE» (4) до тех пор, пока не загорится иконка «Отпуск» .

### **Режим блокировки**

Для блокировки дисплея, нажмите кнопку «LOCK/UNLOCK» (6) и удерживайте

живайте ее в течение 3 секунд. Иконка режима блокировки (🔒) загорится и все функции управления будут заблокированы. Для разблокировки дисплея, нажмите и удерживайте кнопку «LOCK/UNLOCK» (6) в течении 3 секунд. Иконка режима блокировки (🔒) погаснет и все функции управления будут разблокированы.

## 6. ОЧИСТКА ПРИБОРА

1. Во время чистки или технического обслуживания холодильника в первую очередь обесточьте его, вынув вилку из розетки. Освободите камеры от продуктов питания. Используйте нейтральные моющие средства. Никогда не применяйте порошковые абразивные моющие средства, щелочные составы, органические кислоты и горячую воду, это может повредить лакокрасочное покрытие. Не используйте острые или металлические предметы, это может повредить холодильник.
2. Дверной уплотнитель легко загрязняется, его необходимо мыть чаще.
3. В случае длительного перерыва в использовании холодильника, выньте вилку из розетки, разморозьте, вымойте и вытрите насухо холодильник.

## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправности, изучите данный раздел, прежде чем обратиться в авторизованный сервисный центр. В некоторых случаях Вы можете устранить возникшие проблемы самостоятельно.

### ВНИМАНИЕ!

**Данный холодильник содержит небольшое количество хладагента R600a, который практически безопасен для окружающей среды, но при этом является горючим газом. В случае утечки хладагент может вызвать раздражение глаз или воспламениться.**

| Проблема                      | Причина  |
|-------------------------------|--|
| Длительная работа компрессора | <ul style="list-style-type: none"><li>– Компрессор дольше работает летом, когда температура внешней среды выше;</li><li>– Слишком много продуктов в морозильной камере одновременно;</li><li>– Горячие продукты в холодильнике;</li><li>– Частое открывание двери холодильника;</li><li>– Дверь холодильника закрыта неплотно.</li></ul> |

|   |  |
|---|--|
| Запах                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пахучие продукты нужно плотно упаковать;</li> <li>– Проверьте продукты на свежесть.</li> </ul>  |
| Не работает                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Холодильник не подключен или не подсоединен к источнику питания;</li> <li>– Низкое напряжение;</li> <li>– Перебой в питании или в цепи замыкания.</li> </ul>  |
| LED-лампа не работает                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Холодильник не подключен или не подсоединен к источнику питания;</li> <li>– LED-лампа повреждена.</li> </ul>  |
| Дверь холодильника не закрывается полностью | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Слишком много продуктов холодильнике или на дверных полках;</li> <li>– Холодильник наклонен.</li> </ul>   |
| Шум   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Холодильник не выровнен;</li> <li>– Неправильно установлены детали;</li> <li>– Холодильник касается посторонних предметов (например, окружающей мебели);</li> <li>– Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.</li> </ul> |

- Корпус холодильника может выделять тепло во время работы, особенно летом. Это допустимо и не является дефектом.
- На наружной поверхности и на уплотнителях двери морозильной камеры при высокой влажности внешней среды, может образоваться конденсат, это допустимо. Протрите конденсат сухим полотенцем.
- Звук может издавать работающий компрессор, особенно во время включения или отключения прибора.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Держите дверь закрытой. Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.
- Не переполняйте холодильник. Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.
- Не помещайте горячую пищу. Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько гра-

дусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры, затем поставьте их в холодильник.

- Правильно устанавливайте холодильник. На достаточном расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями пункта УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА.
- Прибор должен находиться в самой прохладной части помещения, подальше от приборов, выделяющих тепло, или теплопровода, а также подальше от прямых солнечных лучей.
- Убедитесь, что продукты плотно упакованы, и протрите досуха контейнеры, прежде чем ставить их в холодильник.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия алюминиевой фольгой, бумагой и пр., не препятствуйте циркуляции воздуха, делая работу устройства менее эффективной.
- Правильно установите температуру. Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов.
- Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


| Модель                                | RSM580BW / RSM580BS |
|---------------------------------------|---------------------|
| Климатический класс                   | SN/N/ST             |
| Объем: полный/холодильник/морозильник | 510 л/335 л/175 л   |
| Напряжение                            | 220 – 240 В         |
| Номинальная частота                   | 50 Гц               |
| Мощность                              | 130 Вт              |
| Ток                                   | 1.0 А               |
| Уровень шума                          | 43 дБ               |
| Потребление электроэнергии            | 1.11 кВт/24ч        |
| Класс энергопотребления               | A+                  |
| Производительность морозильной камеры | 9 кг/24 ч           |
| Хладагент                             | R600a, 70 г         |
| Мощность LED-лампы освещения          | 5 Вт                |
| Вес нетто/вес брутто                  | 90 кг /100 кг       |

|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| Габариты (мм) | ширина  | 895  |
|               | глубина | 745  |
|               | высота  | 1788 |

В целях усовершенствования устройства технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления.



### **Утилизация электрического и электронного оборудования**

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит  обязательной утилизации, захоронение отработавшего изделия запрещено.

Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС, разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного товара составляет 3 года.

Изготовитель: Daewoo Electronics Co., Ltd. /Дэу Электроникс Ко.,ЛТД  
Адрес: 559, YONGA-RO, GWANGSAN-GU, GWANGJU, KOREA /559,  
Йонга-ро, Гвансан-ку, Кванчжу, Республика Корея

Завод-изготовитель: HEFEI HUALING CO., LTD./Хефей Хиалинг Ко.,ЛТД  
Адрес: NO. 176 JINXIU ROAD, HEFEI ECONOMIC AND TECHNICAL  
DEVELOPMENT AREA, HEFEI CITY, ANHUI PROVINCE, CHINA, 230601/  
NO 176, Джинхи Роуд, Хефей Экономическая и техническая  
промышленная зона, город Хефей, провинция Анхи, Китай, 230601

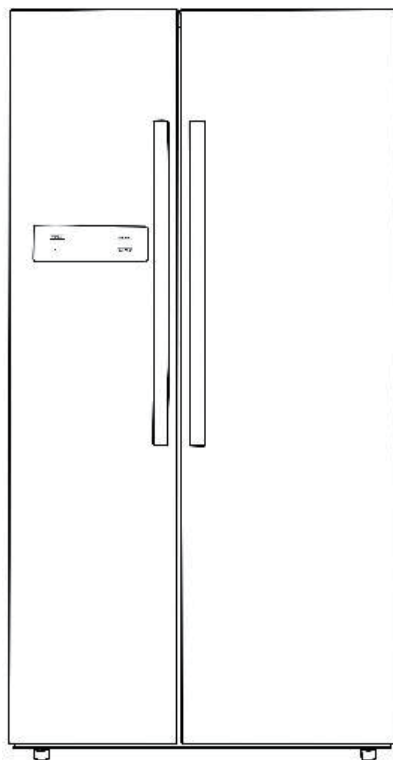
Консультационный центр потребителя: АО «ВИНИАДЭУ Электроникс Рус».  
Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1, этаж 19, комн. 5.02  
Тел.: +7 495 741 4533

Импортер: АО «ВИНИАДЭУ Электроникс Рус».  
Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1, этаж 19, комн. 5.02  
Тел.: +7 495 744 0397

Сделано в Китае

# Пайдаланушының нұсқаулығы

Моделі RSM580BW  
RSM580BS



Өтініміз, пайдаланар алдында нұсқаулықты  
мұқият оқып шығыңыз.  
Нұсқаулықты ары қарай пайдалану үшін  
сенімді жерде сақтау қажет.

Тоңазытқыш сатып алғаныңыз үшін Сізге алғысымызды білдіреміз! Қолданар алдында пайдаланушы нұсқаулығымен мұқият танысыңыз және оны келесіде қолдану үшін сақтап қойыңыз. Біздің өнім сіздің барлық талаптарыңызға сай болады және көп уақыт қызмет етеді деп үміттенеміз.

### **Мазмұны**

1. Қауіпсіздік шаралары
2. Жеткізу жиынтығы
3. Тоңазытқышты тасымалдау
4. Тоңазытқышты орнату
5. Тоңазытқышты пайдалану
6. Аспапты тазалау
7. Ақаулықтарды жою
8. Техникалық сипаттамалары

Пайдалануды бастамас бұрын құралды дұрыс және қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды ақпаратты қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығуыңызды өтінеміз.

Осы Нұсқаудың сақталуы туралы ойлаңыз. Дайындаушы аспапты тікелей мақсатына сай емес пайдаланған жағдайда және осы Нұсқаулықта көрсетілген ережелер мен шарттар сақталмаған жағдайда, сондай-ақ аспапты білікті емес жөндеуге әрекет жасаған жағдайда жауапты болмайды. Егер сіз құралды басқа тұлғаға пайдалану үшін беруге ниет білдірсеңіз, оны осы нұсқаулықпен бірге жіберіңіз.

**Тоңазытқыш тұрмыстық құрал болып табылады және өнеркәсіптік мақсатта пайдалануға арналмаған!**

### **1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ**

Сіз сатып алған құрал Ресей Федерациясындағы электр құралдарына қолданылатын барлық ресми қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету және пайдалану мерзімін ұзарту үшін осы нұсқаулықты және таңбаларды аспапты пайдаланар алдында мұқият оқып, келесі қауіпсіздік нұсқауларын сақтаңыз. Осы нұсқаулықты одан әрі пайдалану үшін сақтап қойыңыз.



## Назар аударыңыз!

Аталған қауіпсіздік шараларын сақтамау жазатайым жағдайларға әкелуі мүмкін.

### **ЕСКЕРТУ!**

1. Тек 220-240В айнымалы ток қуат көзін пайдаланыңыз. 50 Гц.
2. Қосу кезінде жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбауға тырысыңыз.
3. Тоңазытқышта жеңіл тұтанатын материалдарды (бензин, желім, эфир және т.б.) сақтамаңыз.
4. Тоңазытқышқа су құймаңыз, бұл сіз үшін қауіпті немесе тоңазытқыштың сынуына әкелуі мүмкін.
5. Егер сіз аспапты пайдалану кезінде ерекше шу, иіс немесе түтін байқасаңыз немесе басқа аспапқа тән емес белгілерді байқасаңыз, қорек көзін өшіріп, сервистік қызмет өкілдерімен хабарласу қажет.
6. Қорек кабелінің зақымдануын болдырмаңыз:
  - Қуат кабелін ауыстыруға тыйым салынады.
  - Қуат кабеліне ауыр заттарды қоймаңыз.
  - Қуат кабелін жылу көздерінен алыс ұстаңыз.
  - Тоңазытқышты желіден ажыратқан кезде қуат сымынан емес, ашасынан ұстап тартыңыз.
7. Тоңазытқыш үй-жайдың ішінде пайдалануға арналған. Тоңазытқышты көшеде ешқандай жағдайда қолданбаңыз.
8. Тоңазытқыш осы нұсқаулыққа сәйкес тамақ өнімдерін сақтау үшін үй жағдайында пайдаланылуы тиіс.
9. Балаларға аспапты қараусыз пайдалануға рұқсат бермеңіз.
10. Тоңазытқыштың салмағы өте ауыр, тасымалдау үшін кемінде екі адам қажет.
11. Тоңазытқышты дымқыл қолмен ұстамаңыз.
12. Құралдың жануын немесе зақымдануын болдырмау үшін ұзартқыштарды, үш айырларды және жалғастырғыш тетіктерді пайдаланбаңыз. Өндіруші жалғастырғыш тетіктер мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қимасы тұтынылатын қуатқа сәйкес келмейтін жалғау кабелін пайдалануға байланысты болған жану үшін жауапкершілікті көтермейді. Тоңазытқышты орнату кезінде тоңазытқыштың артқы жағында арнайы тақтайшада көрсетілген желі мен электр параметрлері сипаттамаларының сәйкестігін тексеру қажет. Ашаны розеткадан сымын ұстап алып тастамаңыз: бұл өте қауіпті. Құрылғыны желілік ашаға жақын ұстамаңыз.

Қуат сымы зақымданған жағдайда оны авторизацияланған сервис орталығы ұсынатын арнайы баусыммен немесе жиынтықпен ауыстыру керек. Кабельді ауыстыру тек білікті қызметкермен жүргізілуі тиіс. Аспапты жарамды қорғаныс құрылғысы (автоматты ажыратқыштар, балқымалы сақтандырғыштар және т.б.) бар электр желісіне қосыңыз.

13. Тоңазытқыштың ішкі салқындатқыш бетіне тимеңіз.
14. Тазалау немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Термореттегіш тұтқасын "ӨШІР" күйіне орнату электр қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жеткіліксіз.
15. Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге және өндіруші кепілдікті жөндеуге уәкілеттік бермеген адамдардың араласуына тыйым салынады.
16. Егер өндірушімен ұсынылмаса, тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөліктің ішінде электр құралдарын пайдаланбаңыз.
17. Тоңазытқыштың ішінде жанғыш газдарды немесе сұйықтықтарды сақтамаңыз.
18. Мұздатқыш камерада шыны бөтелкелер мен сұйықтығы бар банкаларды сақтамаңыз.

#### ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

- Тым көп құралдарды бір электр қорегі тізбегіне қоспаңыз, себебі ол жануды тудыруы мүмкін.
- Егер сіз тоңазытқышты ұзақ уақыт бойы пайдалануды жоспарламасаңыз, оның желілік ашасын розеткадан ажыратыңыз.
- Төмен температуралы бөлікті ішкі қабырғаларына немесе онда жатқан азық-түліктерді дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Төмен температуралы бөлікке бөтелкелерді немесе өзге де шыны ыдыстарды қоймаңыз.

#### **ЕСКЕРТУ!**

- Тоңазытқышта салқындатуды хладагент қамтамасыз етеді, ол тоңазытқышқа арнайы жабдықты пайдалана отырып құйылады. Тоңазытқыштың артқы қабырғасындағы хладагенттің айналым түтікшелерінің зақымдануына жол бермеңіз.
- Бұл бұйымда қоршаған ортаға зиян келтірмейтін, бірақ тұтанатын табиғи газ изобутан болып табылатын хладагенттің аз мөлшері бар. Тоңазытқышты тасымалдау және орнату кезінде хладагент айналымы контурының ешқандай бөліктерін зақымдамау үшін сақ болу қажет.
- Түтіктен шыққан хладагент жануы немесе Сіздің денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін.

Егер хладагент контурының зақымдануы орын алған болса, ашық оттың кез-келген түрінен немесе тұтанудың ықтимал көздерінен аулақ болыңыз, сондай-ақ тоңазытқыш тұрған бөлмені бірнеше минут бойы желдетіңіз.

- Хладагент ағып кеткен жағдайда газ бен ауаның от қауіпті қоспасының пайда болуын болдырмау үшін тоңазытқыш тұрған үй-жайдың көлемі тоңазытқышта қолданылатын хладагенттің санына сәйкес келуі тиіс.
- Бөлме көлемі тоңазытқышта R600a хладагентінің әрбір 8 г үшін 1 м3 құрауы тиіс. Сіздің нақты тоңазытқыштағы хладагент саны тоңазытқыштың артқы қабырғасындағы төлқұжаттық деректері бар тақтайшада көрсетілген.
- Ешқашан зақымдану белгілері бар тоңазытқышты қоспаңыз. Егер сізде өнімнің жарамдылығына күмән туындаса, қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз.

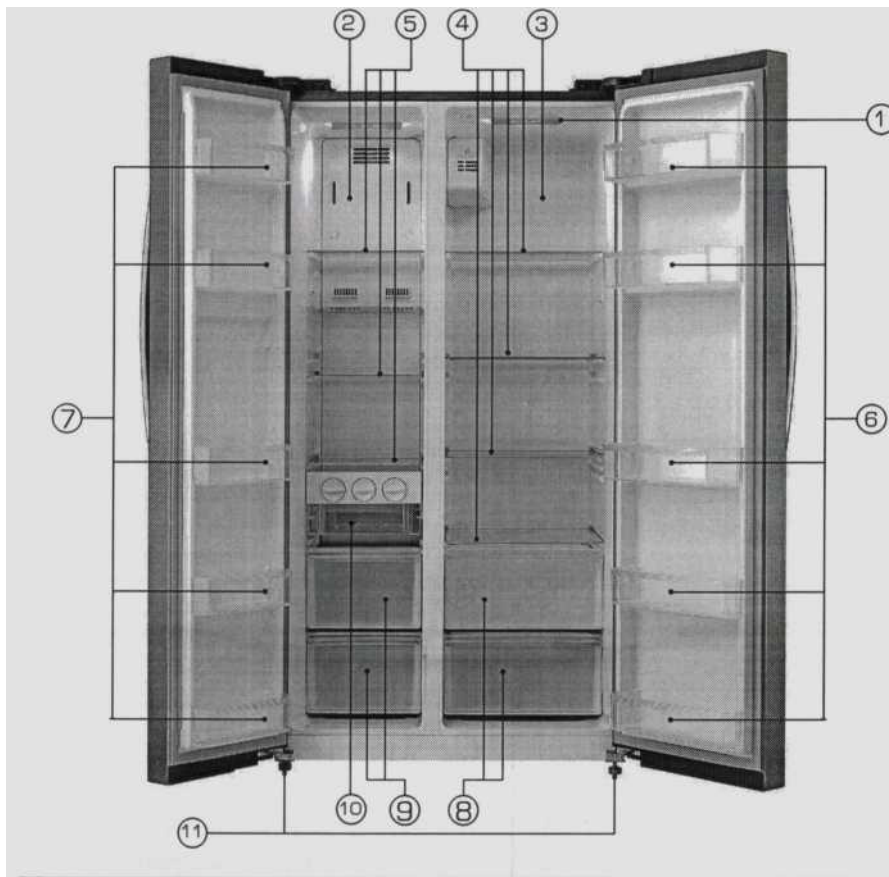
## 2. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Тоңазытқыш - 1 дана.
2. Шыңдалған шыныдан жасалған сөре - 7 дана.
3. Мұздату камерасының контейнері - 2 дана.
4. Тоңазыту камерасының контейнері - 2 дана.
5. Есік сөрелері - 10 дана.
6. Жұмыртқаға арналған тартпа - 2 дана.
7. Пайдалану бойынша нұсқаулық - 1 дана.

---

## ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

1. LED -шам
2. Мұздату бөлігі
3. Тоңазыту бөлігі
4. Тоңазыту камерасының сөрелері
5. Мұздату камерасының сөрелері
6. Тоңазыту камерасының есік сөрелері
7. Мұздату камерасының есік сөрелері
8. Тоңазыту камерасының контейнерлері
9. Мұздату камерасының контейнерлері
10. Ice Twist мұз генераторы
11. Реттелетін аяқтары



Құрылғының сыртқы түрі орамындағы және берілген нұсқаулықтағы суреттен ерекшеленуі мүмкін.

### **3. ТОҒАЗЫТҚЫШ ТАСЫМАЛДАУ**

Аспапты тасымалдау немесе тасу кезінде оны түбінен ұстаңыз және тік күйде тасымалдаңыз. Тоңазытқышты 45° - тан артық көлбеу ұстамаңыз. Ешқашан оны түбін жоғары қаратып аудармаңыз. Аспапты бүйір немесе артқы жағына қоймаңыз. Егер ол бүйірінде, артқы жағында немесе алдыңғы жағында жатқан болса, аспапты тасымалдауға болмайды. Есікті тасымалдау кезінде көмек ретінде пайдаланбаңыз. Бұл аспапты істен шығаруы мүмкін. Тоңазытқыштың екі артқы аяқтары аунақшалармен жабдықталған. Ас үйде жылжыту және құралды орнына дәл орнату үшін тоңазытқышты артқы қабырғасына қарай сәл қиғаштап, жылжытыңыз. Тоңазытқыштың алдыңғы екі аяқтарын биіктігі бойынша реттеуге болады. Аспапты дәл туралау үшін алдыңғы аяқтарын солға немесе оңға бұрап, аспап еденде сенімді тұратындай етіп бұраңыз.

Тоңазытқышты тасымалдағаннан және орнатқаннан кейін оны электр желісіне қосу алдында хладагенттің тасымалданғаннан кейін дұрыс жұмыс істеуіне көз жеткізу үшін шамамен үш сағат күтіңіз - бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

#### **4. ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ**

Дұрыс орнату тоңазытқыштың сенімді және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажет. Тоңазытқышты түбінен ұстап көтеру керек. Есігінен немесе тұтқасынан тартпаңыз.

#### **ЖЕЛДЕТУ**

Жұмыс барысында тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы қызады, сондықтан аспапты жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет.

1. Тоңазытқыш ылғалдылығы қалыпты жақсы желдетілетін үй-жайда орнатылуы тиіс. Тоңазытқышты ылғалдылығы жоғары үй-жайларда, мысалы, жуынатын бөлмелерде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады.
2. Орнату кезінде аспаптың жақтары бойынша ең аз саңылауларды (3-5 см) және ауаның еркін айналымы үшін жоғарыдан 10 см қамтамасыз етіңіз. Аспаптың артынан ауа қозғалысын жаппаңыз.
3. Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз.
4. Тоңазытқышты күн сәулесінің тікелей әсеріне ұшырайтындай немесе жылу көздерінің жанында (ас үй плиталары, пештер, каминдер) болатындай етіп орнатуға болмайды.

#### **ТЕҢЕСТІРУ**

Тоңазытқыштың тиімді жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оны реттеу тіректерін айналдыру жолымен реттеңіз. Тоңазытқыштың артқа еңісі 5°-тан аспауы тиіс.

#### **ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ**

Тоңазытқыш 1 класс электр тогының зақымдануынан қорғау дәрежесі бойынша дайындалған және жерге тұйықтау түйіспесі бар екі өрісті розетканың көмегімен электр желісіне қосылады.

Электр желісіне қосар алдында көз жеткізіңіз:

- желі кернеуі тоңазытқыштың артқы жағындағы арнайы тақтайшада көрсетілген деректерге сәйкес келеді;
- электр розеткасының жерге тұйықтау түйіспесі электр желісінің қоректендіруші кабелінің жерге тұйықтау сымымен жалғанады (жалғаушы сым 10 А кем емес токқа есептелуі тиіс);
- розетка мен бір типтегі аша; егер ашасы розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректендіретін баусымның тиісті ашасына ауыстыру керек (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс).

Тоңазытқыш Сіз әрқашан розеткаға қол жеткізе алатындай жолмен орнатылуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған қуаты үлкен тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұза отырып қосылған тоңазытқыш ықтимал қауіпті болып табылады. Өндіруші, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса, денсаулығына және меншігіне зиян келтіргені үшін жауапкершілікті көтермейді.

## **5. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАИДАЛАНУ**

### ҚОСУ АЛДЫНДА

Тоңазытқышты электр желісіне оны орнатқаннан кейін үш сағаттан соң қосу керек. Осылайша хладагент тасымалдағаннан кейін тиісті жолмен бөлініп таралады - бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет. Тоңазытқышта пайдалануды бастамас бұрын ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін, бірнеше сағаттан кейін сіз оған азық-түліктерді қоя аласыз.

Компрессор мен қуыстың артқы қабырғасы арасындағы көлік кергіштерін, сондай-ақ басқа да кергіштер мен жабысатын таспаларды алып тастаңыз.

Егер аспапта полимерлі пленкадан қорғаныс жабыны болса, бөлшектердің лак-бояу немесе полимерлі жабынын зақымдамау үшін сақтық шараларын сақтай отырып, оны мұқият алып тастаңыз.

### ДИСПЛЕЙ

Дисплей тоңазыту бөлігінің есігінің сыртқы жағында орналасқан.



1. Мұздату камерасының температурасы
2. Тоңазыту камерасының температурасы
3. Мұздату камерасының температурасын реттеу түймешігі
4. Режимді таңдау түймешігі
5. Тоңазыту камерасының температурасын реттеу түймешігі

6. Бұғаттау түймешігі
7. «Босату» режимінің белгішесі
8. Жылдам мұздату режимінің белгішесі
9. Жылдам салқындату режимінің белгішесі
10. Дисплейді бұғаттау белгішесі

Қалыпты жұмыс кезінде дисплей тоңазыту және мұздату камераларының ішіндегі ағымдағы жұмыс режимдері мен температурасын көрсетеді. Дисплеймен жүргізілген соңғы операциядан кейін немесе тоңазытқыштың есіктері жабылғаннан кейін, дисплей жұмыс істемегеннен кейін 30 секундтан кейін өшеді.

#### **Тоңазыту камерасының температурасын орнату**

Тоңазыту камерасында қажетті температураны орнату үшін, панельдің бұғатталмағанына көз жеткізіңіз, содан кейін дисплейде қажетті мән пайда болғанша «REF. TEMP.»(5) түймешігін кезектестіріп басыңыз. Тоңазытқыш камерасының рұқсат етілген температураларының диапазоны 2-ден 8 °C дейін.

#### **Мұздату камерасының температурасын орнату**

Мұздату камерасында қажетті температураны орнату үшін дисплейде қажетті мән пайда болғанша «FRZ. TEMP.»(3) түймешігін кезектестіріп басыңыз. Мұздату камерасының рұқсат етілген температураларының диапазоны -16 -дан -24 °C дейін.

#### **Жылдам салқындату режимі (🌀)**

Егер Сізге тоңазыту камерасында өнімдерді тез салқындату қажет болатын болса, тез салқындату режимін пайдаланыңыз.

Режимді іске қосу үшін «MODE» түймесін [4] жылдам салқындату белгішесі (🌀) жанғанша басыңыз.

#### **Жылдам мұздату режимі (❄️)**

Егер Сізге мұздату камерасында өнімдерді тез мұздату қажет болатын болса, тез мұздату режимін пайдаланыңыз.

Режимді іске қосу үшін «MODE» түймесін [4] жылдам мұздату белгішесі (❄️) жанғанша басыңыз.

#### **«Демалыс» режимі (🛑)**

Бұл режим Сіздің ұзақ уақыт бойына сапарыңызда (мысалы, демалыс) электр энергиясын үнемдеу үшін жасалған.

Режимді іске қосу үшін «Демалыс» белгішесі жанғанша "MODE" (4) түймешігін басыңыз.

#### **Бұғаттау режимі (🔒)**

Дисплейді бұғаттау үшін «LOCK/UNLOCK» (6) түймешігін басыңыз және оны 3 секунд бойына ұстап тұрыңыз.

Бұғаттау режимінің белгішесі (🔒) жанады және барлық басқару функциялары бұғатталатын болады. Дисплейдің бұғатын ашу үшін "LOCK/UNLOCK" (6) түймесін 3 секунд ішінде басып тұрыңыз. Бұғаттау режимінің белгішесі (🔒) өшеді және барлық басқару функциялары бұғаттан ашылады.

## 6. АСПАПТЫ ТАЗАЛАУ

1. Тоңазытқышты тазалау немесе техникалық қызмет көрсету кезінде ең алдымен розеткадан ашаны алып, оны тоқтан ажыратыңыз. Камераларды азық-түліктен босатыңыз. Бейтарап жуу құралдарын пайдаланыңыз. Ұнтақты абразивті жуу құралдарын, сілтілі құрамды, органикалық қышқылдар мен ыстық суды ешқашан қолданбаңыз, бұл лак-бояу жабынын зақымдауы мүмкін. Өткір немесе металл заттарды пайдаланбаңыз, бұл тоңазытқышты зақымдауы мүмкін.
2. Есік тығыздағышы оңай ластанады, оны жиі жуу керек.
3. Тоңазытқышты пайдалану кезінде ұзақ уақыт үзіліс болған жағдайда розеткадан ашаны суырып алыңыз, ерітіңіз, жуыңыз және құрғатыңыз.

## 7. АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Тоңазытқыштың қанағаттанғысыз жұмыс істеуі немесе ақаулығы пайда болған жағдайда, авторизацияланған сервис орталығына жүгінбес бұрын осы бөлімді оқып шығыңыз. Кейбір жағдайларда сіз туындаған мәселелерді өз бетіңізше жоя аласыз.

### НАЗАР АУЛАРЫҢЫЗ

Бұл тоңазытқышта қоршаған ортаға қауіпсіз, бірақ жанғыш газ болып табылатын R600a хладагентінің аз мөлшері бар. Хладагент ағып кеткен жағдайда көздің тітіркенуі туындауы немесе тұтануы мүмкін.

| Мәселе                                | Себебі  |
|---------------------------------------|---|
| Компрессордың ұзақ уақыт жұмыс істеуі | <ul style="list-style-type: none"><li>— Компрессор жазда, сыртқы ортаның температурасы жоғары кезде ұзақ жұмыс істейді;</li><li>— Бір мезгілде мұздату камерасында тым көп азық-түліктер бар;</li><li>— Тоңазытқыштағы ыстық азық-түліктер;</li><li>— Тоңазытқыштың есіктерін жиі ашу;</li><li>— Тоңазытқыштың есігі тығыз емес жабылған;</li></ul> |



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Иіс                                  | - Иісі бар азық-түліктерді тығыз орау керек;<br>- Өнімдердің балғындылығын тексеріңіз.   |
| Жұмыс істемейді                      | Тоңазытқыш қорек көзіне қосылмаған немесе жалғанбаған;<br>Төмен кернеу;<br>Қорек көзінде немесе тұйықталу тізбегіндегі іркілістер  |
| LED-шам жұмыс істемейді              | Тоңазытқыш қорек көзіне қосылмаған немесе жалғанбаған;<br>LED-шамы зақымданған.  |
| Тоңазытқыштың есігі тығыз жабылмайды | - Тоңазытқышта немесе есік сөрелерінде тым көп азық-түліктер;<br>- Тоңазытқыш көлбеу орналасқан.   |
| Шу                                   | Тоңазытқыш теңестірілмеген;<br>Бөлшектері дұрыс орнатылмаған;<br>- Тоңазытқыш бөгде заттарға тиіп тұр (мысалы, қоршаған жиһазға);<br>-Термореттегіш пен компрессорды қосудың өзіне тән дыбыстары аспаптың электржабдығының жұмысы кезінде туындайтын қалыпты дыбыстары болып табылады. |

- Тоңазытқыштың корпусы жұмыс істеп тұрған кезінде, әсіресе жазда жылу бөлуі мүмкін. Бұл мүмкін болады және ақау болып табылмайды.
- Сыртқы ортаның жоғары ылғалдылығы кезінде мұздатқыш камераның есігінің сыртқы бетінде және тығыздағыштарында конденсат пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты. Конденсатты құрғақ сүлгімен сүртіңіз.
- Дыбысты жұмыс істеп тұрған компрессор, әсіресе аспапты қосу немесе ажырату кезінде шығара алады.

#### ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

- Есікті жабық күйде ұстаңыз. Есіктерді қажет болған жағдайда ғана ашыңыз, есіктің әрбір ашылуы тоңазытқыштың ішіндегі температураны біршама жоғарылататынын және бұрынғы температураны қалпына келтіруге электр энергиясы жұмсалатынын есте сақтаңыз.
- Тоңазытқышты асыра толтырмаңыз. Өнімдерді сақтау үшін жеткілікті ауа айналымы маңызды. Азық-түлікпен толтыру ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедергі жасайды және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.
- Ыстық тамақты қоймаңыз. Тоңазытқышқа салынған ыстық өнімдер тез арада температураны бірнеше градусқа көтереді.

- Алдымен азық-түлікті және ыдысын бөлме температурасына дейін суытыңыз, содан кейін оларды тоңазытқышқа салыңыз.
- Тоңазытқышты дұрыс орнатыңыз. Жылу көздерінен жеткілікті қашықтықта, жақсы желдетілетін үй-жайда, ТОҢАЗЫТҚЫШ ОРНАТУ тармағындағы ұсыныстарға сәйкес.
  - Аспап үй-жайдың ең салқын бөлігінде, жылу бөлетін аспаптардан немесе жылу өткізгіштен алшақ, сондай-ақ тікелей күн сәулесінен алшақ болуы тиіс.
  - Өнімнің тығыз оралғанына көз жеткізіңіз және оларды тоңазытқышқа салар алдында контейнерді құрғатып сүртіңіз.
  - Желдеткіш саңылауларын алюминий фольгамен, қағазбен және т. б. жаппаңыз, құрылғының жұмысының тиімділігін төмендете отырып, ауаның айналуына кедергі келтірмеңіз.
  - Температураны дұрыс орнатыңыз. Термореттегішті орташа күйге орнатыңыз. Артық төмен температураны орнату электр энергиясының шығынын арттыруға ғана әсер етеді, бірақ өнімнің сақталуын жақсартпайды.
  - Тоңазытқыштың есіктеріндегі тығыздағыш резеңке таза болуын және жабу кезінде корпусқа тығыз жанасуын қадағалаңыз, бұл суық ауаның ағып кетуін болдырмауға мүмкіндік береді.

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| Модель                             | RSM580BW / RSM580BS |
|------------------------------------|---------------------|
| Климаттық класс                    | SN / N / ST         |
| Көлемі: толық/тоңазытқыш/мұздатқыш | 510л /335л / 175л   |
| Кернеуі                            | 220 – 240 В         |
| Номинал жиілігі                    | 50 Гц               |
| Қуаты                              | 130 Вт              |
| Тоқ                                | 1.0 А               |
| Шуыл деңгейі                       | 43 дБ               |
| Электрэнергиясын тұтынуы           | 1.11 кВт / 24 сағ   |
| Энергия тұтыну классы              | A+                  |
| Мұздатқыш камерасының өнімділігі   | 9кг / 24 сағ        |
| Хладагент                          | R600a, 70г          |
| Жарық LED-шамының қуаты            | 5 Вт                |
| Нетто салмағы                      | 90 кг               |

|             |           |      |
|-------------|-----------|------|
| Өлшемі (мм) | ені       | 895  |
|             | тереңдігі | 745  |
|             | биіктігі  | 1788 |

Құрылғыны жетілдіру мақсатында техникалық сипаттамалар мен дизайн алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

## ↘ Қосымша ақпарат

- Пайдаланушыға арналған ақпарат

### Электрлік және электрондық жабдықтарды кәдеге жарату



Бұйымдағы, оның жинақтаушы бөлшектеріндегі немесе орамасындағы бұл символ міндетті түрде кәдеге жарату қажеттігін білдіреді. Істен шыққан бұйымды қайта өңдеу үшін электрлік және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына өткізуіңізді сұраймыз. Кейбір елдерде, соның ішінде Еуро Одақ елдерінде істен шыққан электрлік және электрондық жабдықтар бірліктерін жинаудың арнайы сұлбалары әзірленген. Бұл жабдықты кәдеге жарату ережелерін сақтай отырып, Сіз қоршаған ортаны және адамзат амандығын сақтауға өз үлесіңізді қосасыз. Материалдарды қайта өңдеу арқасында табиғат ресурстары сақталады. Сол себепті істен шыққан жабдықты тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаған жөн. Жабдықты қайта өңдеу жөніндегі егжей-тегжейлі ақпаратты қалдықтарды қайта өңдеу сервисінен немесе осы бұйымды сатып алған сауда орнынан алуыңызға болады.

### Жұмыс істеу мерзімі

**Бұл тауардың жұмыс істеу мерзімі – 3 жыл.**

**Өндіруші:** Daewoo Electronics Co., Ltd. / Дэу Электроникс Ко. Лтд  
Мекенжайы: 559 YONGA-RO, GWANGSAN-GU, GWANGJU, KOREA / 559,  
Йонга-ро, Гвансан-ку, Кванчжу, Корея Республикасы

**Өндіруші зауыт:** HEFEI HUALING CO., LTD / Хефей Хиалинг Ко., Лтд  
Мекенжайы: NO. 176 JINXIU ROAD, HEFEI ECONOMIC AND TECHNICAL  
DEVELOPMENT AREA, HEFEI CITY, ANHUI PROVINCE, CHINA, 230601 /  
NO. 176 Джинхи Роуд, Хефей экономикалық және техникалық өнеркәсіптің  
аймағы, Хефей қ-сы, Анхи провинциясы, Қытай, 230601

**Пайдаланушыға кеңес беру орталығы:** «ВИНИАДЭУ Электроникс» Өкілдігі  
Мекенжайы: 050040, Алматы қ., Марков к-сі, 22/37  
Тел.: +7 727 225 53 96

**Ресей Федерациясына импорттаушы:** «ВИНИАДЭУ Электроникс Рус» АҚ.  
Мекенжайы: 117342, Мәскеу қ-сы, Профсоюзная к-сі, 65, 1-корп., 19 қабат,  
5.02 бөлме  
Тел.: +7 495 744 0397

Қытайда жасалған