

Холодильники

HITACHI
Inspire the Next



UPGRADE FOR LIFE*



INVERTER × Dual Fan Cooling**

* Обновление для жизни

** ИНВЕРТЕР × двухвентиляторное охлаждение

UPGRADE FOR LIFE*

Новейшие передовые технологии и доверие потребителей, основанное на 100-летней репутации надежности, делают бытовое оборудование Hitachi оптимальным выбором для каждого дома. Созданная с использованием интеллектуальных функций, удобных для пользователя, экологически безопасных технологий и высококачественных материалов, бытовая техника Hitachi сделает вашу повседневную жизнь лучше. Upgrade for Life.

* Обновление для жизни.



Модели Side by Side

INVERTER × **Dual Fan Cooling**

Высокая энергоэффективность

Экономия энергии до **48%**

Сравнение неинверторной модели R-M700GMS объемом 584 л с инверторной моделью R-M700AGP4MSX объемом 584 л.

Мощное охлаждение

Охлаждает даже при **60°C**

По результатам тестирования Hitachi.

Без стабилизатора

Работает в широком диапазоне напряжений **130–300 В**

По результатам тестирования Hitachi.

Длительное сохранение холода

Сохранение холода даже при отключении электричества **12–15 часов**

По результатам тестирования Hitachi. Время может отличаться в зависимости от модели.



Серия Luxury
Диспенсер для льда и воды



Серия Mirror
Диспенсер для льда и воды



Серия Glass
Диспенсер для льда и воды

INVERTER × Dual

Решения Хитачи для мощного охлаждения плюс превосходная энергоэффективность

Система охлаждения Dual Fan Cooling

Отдельный вентилятор для каждой камеры холодильника

Создает оптимальное охлаждение одновременно в морозильной и холодильной камерах, что невозможно сделать с одним вентилятором. Улучшенная система Dual Fan Cooling обеспечивает экономию энергии и мощное охлаждение, которое поддерживается экосенсорами температуры, установленными в каждой камере и непрерывно отслеживающими любые температурные изменения.



Вентилятор морозильной камеры

Вентилятор холодильной камеры

Инверторный компрессор



Мощный инверторный компрессор

Сверхмощное охлаждение путем подачи большого объема холодного воздуха в камеры холодильника, при этом компрессор может функционировать в режиме низкой, но не менее эффективной мощности охлаждения благодаря специальному микрокомпьютеру.

Высокая энергоэффективность

Контроль объема холодного воздуха, подаваемого в каждую камеру, предотвращает излишний расход энергии и позволяет достичь высшего класса энергоэффективности.

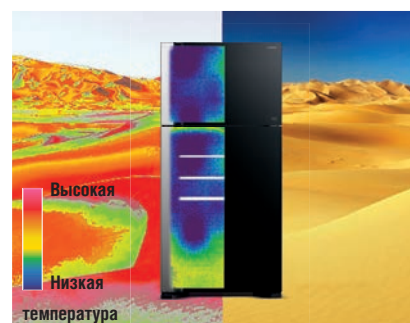


Мощное охлаждение

Даже если окружающая температура достигнет 60°C, каждый уголок внутри вашего холодильника будет тщательно охлажден.

Охлаждает даже при
+60°C

По результатам тестирования Hitachi. Условия тестирования: окружающая температура 60°C и стабильные внутренние условия без открывания/закрывания двери.



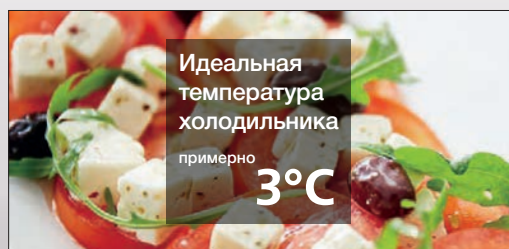
Изображение распределения температуры.

Fan Cooling



Система контроля температуры Dual Sensing Control

Холодильники Hitachi оборудованы двумя экосенсорами температуры – один в холодильной, а другой в морозильной камере. Эти сенсоры распознают все изменения температуры в каждой камере по отдельности, позволяя непрерывно поддерживать там идеальный температурный режим.



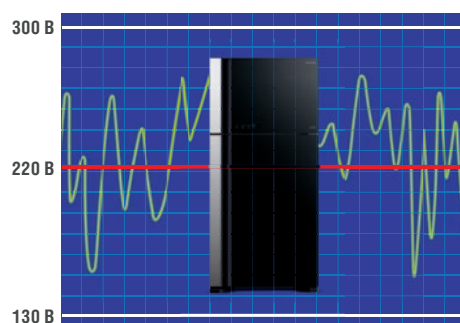
* Все изображения помещены здесь только для иллюстрации.
* Указанные на рисунке значения относятся к модели Big2.
Функциональные особенности зависят от модели.

Без стабилизатора

Даже без специального стабилизатора инверторные холодильники Hitachi могут работать в широком диапазоне напряжений.

Работает в широком диапазоне напряжений
130–300 В

По результатам тестирования Hitachi. Рабочие условия могут различаться в зависимости от ситуации.



Изображение колебаний напряжения

Длительное сохранение холода

В случае прекращения подачи питания температура в морозильном отделении поддерживается, чтобы сохранить продукты свежими.

Сохранение холода
12–15 часов
даже при отключении электричества

По результатам тестирования Hitachi. Время может отличаться в зависимости от модели.

Серия Luxury



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение холода (15 часов)

Серия Luxury

3-дверный
R-M702AGPU4X
Общий объем 651 л
Полезный объем 584 л
(Диспенсер для льда и воды)



Бриллиант (DIA)



Зеркало (MIR)



Морозильная камера

Холодильная камера

Отделение для овощей

Холодильная камера

- Контейнер для воды с фильтром
- Полка для бутылок и вина
- Полка из закаленного стекла
- Светодиодное освещение
- Дверной карман для молочных продуктов

Отделение для овощей

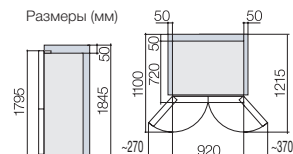
- Специальное отделение для овощей
- Ящики с оптимальной влажностью воздуха
- Светодиодное освещение

Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор
- Быстрая заморозка
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодное освещение

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Диспенсер для льда и воды контейнерного типа
- Вакуумная изоляционная панель VIP
- Автоматическое открывание двери Auto Door
- Сенсор Eco Monitoring
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)



□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции

Настоящий прорыв в энергосбережении



Изображение только для иллюстрации.

VIP – вакуумная изоляционная панель

Панель вакуумной изоляции VIP – это тонкая вакуумная панель с крайне высокоэффективной теплоизоляцией, значительно превышающей теплоизоляцию традиционного материала уретана. Для достижения высокого энергосберегающего эффекта панель вакуумной изоляции препятствует поступлению внутрь холодильника тепла и потери холода изнутри холодильника.



Сохранение холода в течение 15 часов

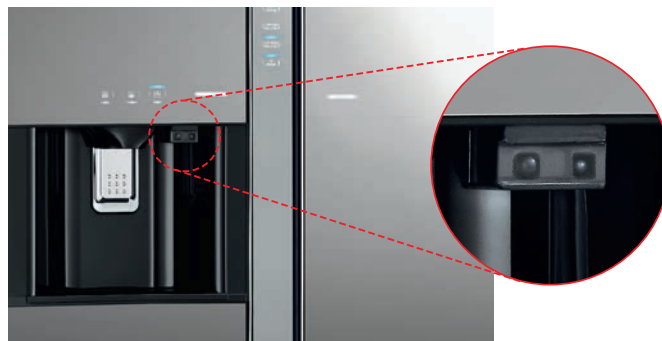
Самый высокий коэффициент теплоизоляции во всей линейке холодильников Hitachi благодаря использованию вакуумной панели VIP.

По результатам тестирования Hitachi. Сравнительные тесты, сделанные с полной линейкой Hitachi.



Автоматическое энергосбережение с Eco Monitoring сенсором

Eco Monitoring сенсор – новая функция распознавания присутствия вблизи холодильника и автоматического включения/отключения режима энергосбережения. Это удобно, когда вы путешествуете или покидаете свой дом на длительное время.

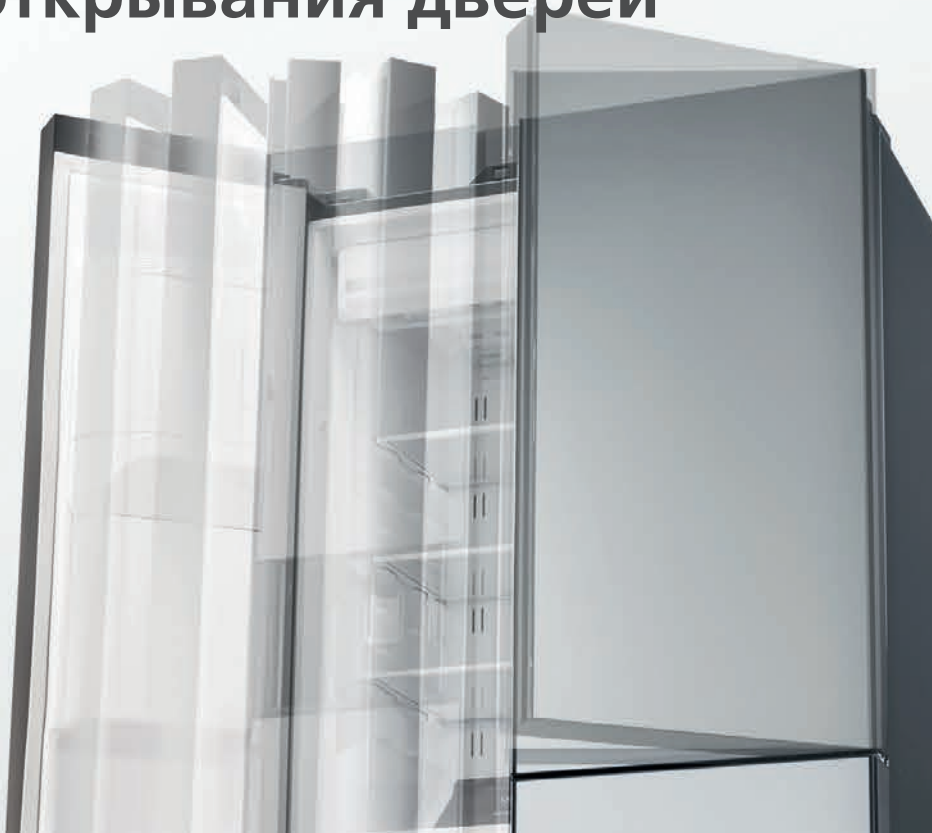


Автоматическая индикация сенсора Eco Monitoring

Индикация панели управления активируется автоматически, когда вы подходите к холодильнику.

Функция открывания дверей Auto Door

Благодаря технологии Hitachi даже при максимальном заполнении холодильного и морозильного отделений тяжелые двери могут открываться автоматически двумя способами.



Коснитесь кнопки

Коснитесь сенсора, чтобы открыть соответствующую дверь.



Проведите пальцем по кнопке

Коснитесь сенсора и проведите по нему пальцем, чтобы открыть обе двери. Вначале откроется дверь к сенсору, на которой вы прикоснулись, затем откроется вторая дверь.



Сенсоры не реагируют на прикосновение через одежду.

Эта функция предусмотрена, чтобы облегчить открытие двери, но она лишь частично приоткрывает дверь. Угол открытия двери зависит от места установки холодильника.

Функцию Auto Door можно отключить, если вы хотите всегда открывать двери вручную.

Функция Auto Door, дверь холодильного отделения не работает, если открыта дверь отделения для овощей.

Свежесть



Диспенсер для льда и воды контейнерного типа

Наслаждайтесь чистой водой и льдом из бутилированной воды

Просто налейте минеральную или другую очищенную воду в резервуар для воды емкостью 4 литра, и лед будет приготовлен автоматически. Подключение к водопроводу не требуется, и холодильник может быть установлен в любом удобном месте. Резервуар без труда извлекается для чистки.

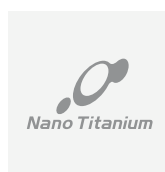


Оптимальная влажность
примерно
90%*

Специальное отделение для свежих овощей

Эффективное непрямое охлаждение удерживает влажность на оптимальном уровне — около 90%, надолго сохраняя свежесть овощей и фруктов. Полностью изолированное отделение для овощей всегда наполнено чистым воздухом, пропущенным через фильтр Nano Titanium. Сюда не могут проникнуть запахи из других отделений.

* По результатам тестирования Hitachi. Различается в зависимости от количества и типа овощей.



Воздушный фильтр Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология на основе каталитического нейтрализатора TiO_2 , обеспечивающего мощный антибактериальный, противогрибковый и дезодорирующий эффект. Этот фильтр не нуждается в обслуживании и не потребляет энергию.

Элегантный дизайн



Сенсорная панель управления

Плоский стеклянный сенсорный дисплей позволяет менять настройки одним касанием. Поверхность панели выполнена из закаленного стекла, поэтому для чистки ее достаточно слегка протереть.



Изысканная полка для бутылок и вина

Волнистая полка обеспечивает правильное хранение бутылок, предотвращая их перекачивание. Кроме того, бутылки лежат на ней под углом, оптимальным для хранения премиальных сортов вина.



Дополнительное пространство для хранения

Контейнер для льда на двери позволяет хранить продукты, заполняя морозильник до самого верха. Вы получаете дополнительное пространство для хранения объемом 18 л.

Серии Mirror и Glass



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение холода (12 часов)

Серия Mirror

3-дверный

R-M702GPU2X

Общий объем 651 л

Полезный объем 584 л

(Диспенсер для льда и воды)



Коричневое зеркало (MBW)



Зеркало (MIR)

Морозильная камера

Холодильная камера



Отделение для овощей

Холодильная камера

- Контейнер для воды с фильтром
- Полка для бутылок и вина
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодное освещение
- Дверной карман для молочных продуктов

Отделение для овощей

- Специализированное отделение для овощей
- Ящики с поддержанием оптимальной влажности воздуха
- Светодиодное освещение

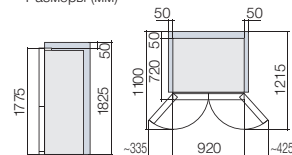
Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор
- Быстрая заморозка
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодное освещение

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Диспенсер воды и льда контейнерного типа
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

Размеры (мм)



□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции

Свежесть



Диспенсер для льда и воды контейнерного типа

Наслаждайтесь чистой водой и льдом из бутилированной воды

Просто налейте минеральную или другую очищенную воду в резервуар для воды емкостью 4 литра, и лед будет приготовлен автоматически. Подключение к водопроводу не требуется, и холодильный компрессор может быть установлен в любом удобном месте. Резервуар без труда извлекается для чистки.

Только для моделей с диспенсером для льда и воды.



Воздушный фильтр Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология на основе каталитического нейтрализатора TiO_2 , обеспечивающего мощный антибактериальный, противогрибковый и дезодорирующий эффект. Этот фильтр не нуждается в обслуживании и не потребляет энергию.



Оптимальная влажность

примерно **90%***

* По результатам тестирования Hitachi. Различается в зависимости от количества и типа овощей.

Специальное отделение для свежих овощей

Эффективное не прямое охлаждение удерживает влажность на оптимальном уровне — около 90%, надолго сохраняя свежесть овощей и фруктов. Полностью изолированное отделение для овощей всегда наполнено чистым воздухом, пропущенным через фильтр Nano Titanium. Сюда не могут проникнуть запахи из других отделений.

Только для 3-дверных моделей.

Элегантный дизайн



Сенсорная панель управления

Плоский стеклянный сенсорный дисплей позволяет менять настройки одним касанием. Поверхность панели выполнена из закаленного стекла, поэтому для чистки ее достаточно слегка протереть.



Изящная полка для бутылок и вина

Волнистая полка обеспечивает правильное хранение бутылок, предотвращая их перекачивание. Кроме того, бутылки лежат на ней под углом, оптимальным для хранения премиальных сортов вина.

Только для моделей серии Mirror.



Дополнительное пространство для хранения

Контейнер для льда на двери позволяет хранить продукты, заполняя морозильник до самого верха. Вы получаете дополнительное пространство для хранения объемом 18 л.

Только для моделей с диспенсером для льда и воды.

Серия Glass

3-дверный R-M702GPU2

Общий объем 651 л; полезный объем 584 л (Диспенсер для льда и воды)

Морозильная камера

Холодильная камера



Отделение для овощей

3-дверный R-M702PU2

Общий объем 659 л
Полезный объем 600 л

Морозильная камера

Холодильная камера



Отделение для овощей

2-дверный R-S702GPU2

Общий объем 651 л; полезный объем 589 л (Диспенсер для льда и воды)

Морозильная камера

Холодильная камера



Отделение для овощей

2-дверный R-S702PU2

Общий объем 659 л
Полезный объем 605 л

Морозильная камера

Холодильная камера



Отделение для овощей

Холодильная камера

- Контейнер для воды с фильтром¹
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодное освещение
- Дверной карман для молочных продуктов

Отделение для овощей

- Специальное отделение для овощей²
- Ящички с поддержанием оптимальной влажности воздуха
- Светодиодное освещение²

Морозильная камера

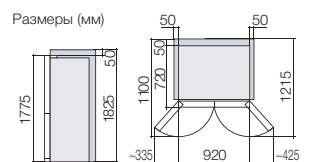
- Автоматический ледогенератор¹
- Ледогенератор системы Twist³
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодное освещение

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Диспенсер для льда и воды контейнерного типа¹
- Сенсорная панель управления
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

¹ Относится к R-S702GPU2 / R-M702GPU2.
² Относится к R-M702PU2 / R-M702GPU2.
³ Относится к R-M702PU2 / R-S702PU2.

Размеры (мм)



□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции

Модели с нижней морозильной камерой



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Экономия энергии до **49%**

Сравнение неинверторной модели R-W691EMS объемом 550 л с инверторной моделью R-WB735P5MS объемом 590 л.

Мощное охлаждение

Охлаждает даже при **60°C**

По результатам тестирования Hitachi.

Без стабилизатора

Работает в широком диапазоне напряжений **130–300 В**

По результатам тестирования Hitachi.

Длительное сохранение холода

Сохранение холода даже при отключении электричества **12–15 часов**

По результатам тестирования Hitachi. Время может отличаться в зависимости от модели.



4-дверный
Серия French Bottom Freezer



3-дверный
Серия French Bottom Freezer



2-дверный



2-дверный
Серия Stylish Bottom Freezer

4-дверная серия | French Bottom Freezer



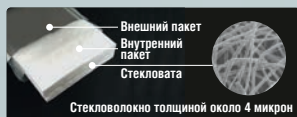
INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Мощное охлаждение

Без стабилизатора

Длительное сохранение холода (15 часов)



VIP – вакуумная изоляционная панель

Дополнительная информация на странице 5

R-WB802PU5 / R-WB732PU5
Общий объем 700 / 650 л
Полезный объем 640 / 590 л



Градиент серого (XGR)



Черное стекло (GBK)



Морозильная камера

Отделение Aero-Care для хранения овощей



59 л*

* Для модели 640 л.



Система контроля влажности
Алюминиевая панель



Платиновый катализатор сохраняет высокую концентрацию двуокиси углерода внутри отделения. В этом большом отделении овощи дольше сохраняют свежесть.

Результат совместного исследования Университета Хоккайдо и Hitachi

Впервые в бытовом холодильнике был применен платиновый катализатор. Даже при низких температурах этот катализатор повышает концентрацию двуокиси углерода в отделении для овощей Aero-Care.

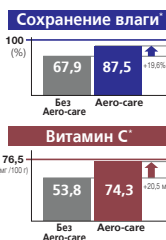
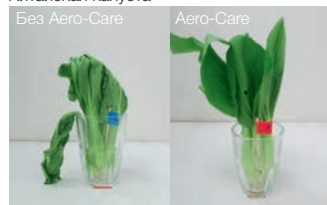
Профессор Ацуши Фукуока, Центр исследования катализа, университет Хоккайдо.



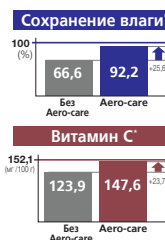
Овощи остаются свежими целых семь дней!

Сравнение состояния овощей через 7 дней хранения с использованием технологии Aero-Care и без нее.

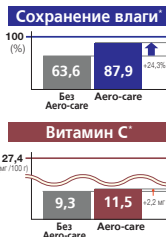
Китайская капуста



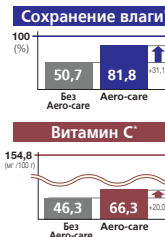
Шпинат



Морская капуста



Кориандр



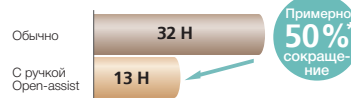
* По результатам тестирования Hitachi.



Ручка Open-Assist

Конструкция ручки позволяет прилагать примерно на 50%* меньше усилий для открытия ящика для овощей, даже когда в нем хранится много продуктов и он становится тяжелым.

* Сравнение усилий, необходимых для выдвижения ящиков с загрузкой 12 кг.



Холодильная камера

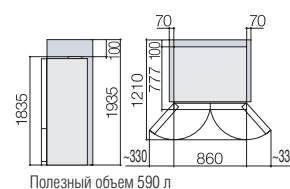
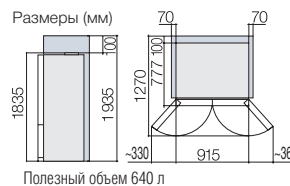
- Отделение для овощей Aero-care
- Ручка Open-Assist
- Двухъярусные дверные карманы
- Светодиодное освещение
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Ледогенератор Easy Twist
- Двойной выдвижной ящик
- Экстраширокий ящик

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Вакуумная изоляционная панель VIP
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Индикатор ECO
- Индикатор Dual Fan
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)



□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Удобная холодильная камера с прекрасным обзором

Холодильная камера используется чаще всего, поэтому она расположена на самой удобной высоте для легкого доступа и хорошего обзора. Даже при большом количестве продуктов в камере достаточно одного взгляда, чтобы увидеть нужное, а следовательно – легко положить и достать продукты.



* Только для моделей 637 л.



* Только для моделей 640 л.



Просторная, еще более удобная морозильная камера

Морозильная камера предлагает много места для хранения продуктов. Ее практичной функциональной особенностью являются двойные выдвижные ящики и экстраширокий ящик для крупных продуктов. Ледогенератор Easy Twist Ice Maker расположен на двери, не отнимая полезного пространства камеры.

Ледогенератор системы Easy Twist

Расположен в двери и позволяет легко приготовить и извлечь лед.



Простая заправка воды



* Для модели 640/637 л.

Вместительная конструкция

Двойные выдвижные ящики обеспечивают упорядоченное хранение продуктов.



Экстраширокий ящик для крупных продуктов.



Отделение двойного назначения с возможностью выбора режима

Специальный переключатель позволяет настроить нужный режим охлаждения для хранения овощей или молочных/мясных продуктов в соответствии с вашими предпочтениями.



Режим «Овощи»

- Позволяет распределить овощи по размеру
- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей



Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков



Двухрядные дверные карманы

Продуманный дизайн для упорядоченного хранения бутылок разных размеров с большим карманом сзади и маленьким карманом спереди.



Сенсорная панель управления

Плоская стеклянная сенсорная панель позволяет менять настройки одним касанием. Ее поверхность выполнена из закаленного стекла, поэтому для чистки ее достаточно просто протереть.



Индикатор ECO
Автоматически включается при стабильной работе холодильника.



Индикатор Dual Fan
Автоматически включается во время работы двух вентиляторов охлаждения.



Яркое и экономичное светодиодное освещение

Светодиодная лампа служит дольше и потребляет меньше электроэнергии, чем обычные лампы накаливания.

3-дверная серия | French Bottom Freezer



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Мощное охлаждение

Без стабилизатора

Длительное сохранение холода (12 часов)

R-WB552PU2 / R-WB482PU2

Общий объем 510 / 456 л

Полезный объем 429 / 382 л

429 л

382 л



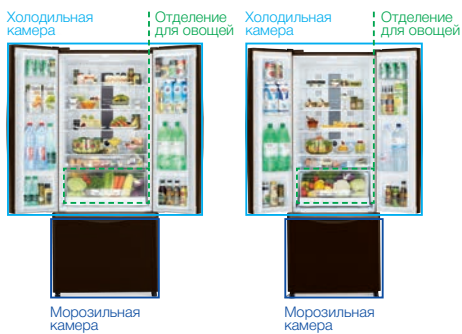
Черное стекло (GBK)

Серое стекло (GGR)

Коричневое стекло (GBW)

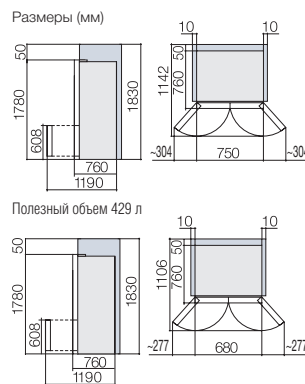
Серебристое стекло (GS)

Белое стекло (GPW)



Морозильная камера

Морозильная камера



Полезный объем 429 л

Полезный объем 382 л

□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Холодильная камера

- Интеллектуальное выдвижное отделение для овощей
- Отделение двойного назначения
- Светодиодное освещение
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Перемещаемый механический ледогенератор

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

Холодильная камера

Интеллектуальное выдвижное отделение для свежих овощей

Прочная конструкция ящика со стеклом позволяет размещать и хранить тяжелые продукты, а также легко открывается и закрывается. Размер ящика может быть увеличен для хранения большого количества продуктов, фруктов и овощей. Плотная крышка предотвращает потерю влаги и сохраняет овощи и фрукты свежими.



Отделение двойного назначения с возможностью выбора режима

Специальный переключатель позволяет настроить нужный режим охлаждения для хранения овощей или молочных/мясных продуктов в соответствии с вашими предпочтениями.



Режим «Овощи»

- Позволяет распределить овощи по размеру
- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей

Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков



Удобная конфигурация с хорошим обзором

Холодильная камера расположена сверху, на удобной для использования высоте. Требуется только открыть дверцу, и вы можете увидеть и получить доступ ко всему содержимому.



Сенсорная панель управления

Плоский стеклянный сенсорный дисплей позволяет менять настройки одним касанием. Поверхность панели выполнена из закаленного стекла, поэтому для чистки достаточно просто протереть ее.

Яркое и экономичное светодиодное освещение



Светодиодная лампа служит дольше и потребляет меньше электроэнергии, чем обычные лампы накаливания.

Полки из закаленного стекла



* Устойчивость к нагрузке закаленного стекла.

Каждая полка из закаленного стекла устойчива к царапинам, является жаропрочной, предотвращает разлив жидкости и может выдерживать вес до 100 кг.*

Дверные карманы повышенной вместимости



Эти карманы имеют оптимальные размеры, а ширина достаточна для хранения 2-литровых бутылок.

Морозильная камера



Двухъярусная морозильная камера

Имеет двухъярусную конструкцию для аккуратного и удобного хранения продуктов.



Перемещаемый механический ледогенератор

Вы можете переставить лоток для льда или вынуть его для максимально эффективного использования пространства для хранения.

2-дверная серия



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Мощное охлаждение

Без стабилизатора

Длительное сохранение холода (12 часов)

Серия Glass

R-B572PU7 / R-B502PU6

Общий объем 525 / 466 л; полезный объем 470 / 415 л



Черное стекло (GBK)



Серое стекло (GGR)



Коричневое стекло (GBW)



Серебристое стекло (GS)



Белое стекло (GPW)

470 л

Холодильная камера

Отделение для овощей



Морозильная камера

415 л

Холодильная камера

Отделение для овощей



Морозильная камера

Холодильная камера

- Интеллектуальное выдвижное отделение для овощей
- Отделение двойного назначения
- Светодиодное освещение
- Полки из закаленного стекла

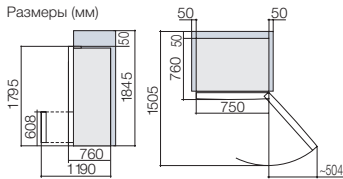
Морозильная камера

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Перемещаемый механический ледогенератор

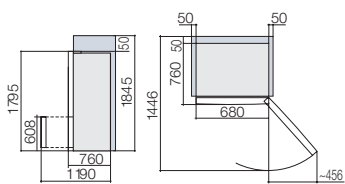
Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

Размеры (мм)



Полезный объем 470 л



Полезный объем 415 л

□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Ододверная конструкция повышенной вместимости

Карман на одной большой двери позволяет разместить пять 2-литровых бутылок для легкого доступа.



Регулируемые дверные карманы

Вы можете менять конфигурацию дверных карманов (16 вариантов) в зависимости от продуктов, которые будут в них храниться.



Большой карман для 2-литровых бутылок

Дополнительный карман

Интеллектуальное выдвигаемое отделение для свежих овощей

Прочная конструкция ящика со стеклом позволяет размещать и хранить тяжелые продукты, а также легко открывается и закрывается. Размер ящика может быть увеличен для хранения большого количества продуктов, фруктов и овощей. Плотная крышка предотвращает потерю влаги и сохраняет овощи и фрукты свежими.



Удобная конфигурация с хорошим обзором

Холодильная камера расположена сверху, на удобной для использования высоте. Требуется только открыть дверцу, и вы можете увидеть и получить доступ ко всему содержимому.

Отделение двойного назначения с возможностью выбора режима

Специальный переключатель позволяет настроить нужный режим охлаждения для хранения овощей или молочных/мясных продуктов в соответствии с вашими предпочтениями.



Режим «Овощи»

- Позволяет распределить овощи по размеру
- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей

Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков

2-дверная серия | Stylish Bottom Freezer



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение холода (12 часов)

Серия Glass Deluxe

R-BG410PU6X

Общий объем 366 л

Полезный объем 320 л



Градиент серого (XGR)

Черное стекло (GBK)

Серебристое стекло (GS)

Бежевое стекло (GBE)

Белое стекло (GPW)



Холодильная камера

Отделение для овощей

Морозильная камера

Холодильная камера

- Отделение двойного назначения
- Отделение для овощей
- Выдвижная полка
- Полка для бутылок и вина
- Полки из закаленного стекла
- Регулируемые дверные карманы
- Нижний карман
- Светодиодное освещение

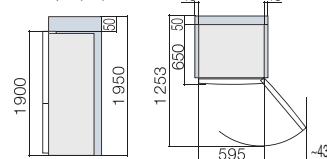
Морозильная камера

- Режим гибридной заморозки
- Ящик с легким доступом
- Глубокий и большой ящик
- Функция быстрой заморозки

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

Размеры (мм)



Полезный объем 320 л

□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Морозильная камера

Гибридная заморозка

Великолепный кулинарный результат

Благодаря алюминиевому лотку продукты быстро замораживаются. Помимо сохранения свежести быстрая заморозка сокращает вытекание клеточного сока при оттаивании, поэтому продукты лучше сохраняют свой вкус и аромат. Приготовленные из них блюда будут по-настоящему вкусными!



Обычная заморозка



Гибридная заморозка

Большое количество жидкости 0,57 г / 100 г

Минимальное вытекание жидкости 0,24 г / 100 г

Сравнение количества вытекшего клеточного сока при 4-часовой разморозке продуктов, замороженных в течение 3 дней.

Алюминиевый лоток в отсеке быстрого доступа

Отсек быстрого доступа

Эффективное хранение

Верхний отсек морозильной камеры является открытым, чтобы вы могли легко доставать из него продукты.



Большой и глубокий ящик

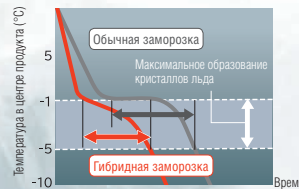
Удобное хранение объемных продуктов

Замороженные продукты крупного размера можно свободно хранить в этом большом и глубоком ящике.



В чем преимущество режима гибридной заморозки?

Когда мясо или другие продукты замораживаются обычным способом, вода внутри их клеток превращается в большие кристаллы льда, разрушающие клеточные стенки, и поэтому при последующей разморозке вытекает много жидкости. Это основная причина потери вкуса и аромата. Если же пищевые продукты быстро пересекают температурную зону от -1°C до -5°C , кристаллы льда внутри их клеток остаются маленькими, что минимизирует повреждение клеточных стенок и сохраняет вкусовые качества пищи.



*Это изображение служит только для иллюстрации.

Холодильная камера



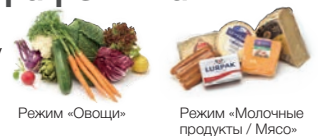
Выдвижная полка

Выдвижная полка позволяет легче увидеть и достать то, что лежит в глубине полки, что делает хранение продуктов более эффективным и организованным.



Отделение двойного назначения с возможностью выбора режима

Специальный переключатель позволяет отрегулировать температуру в каждом отделении, выбрав режим «Овощи» или «Молочные продукты / Мясо».



Отделение для овощей

Непрямое охлаждение поддерживает оптимальный уровень влажности для овощей.

Оптимальная влажность
примерно **90%***

* Протестировано Hitachi. Влажность различается в зависимости от количества и типа овощей.

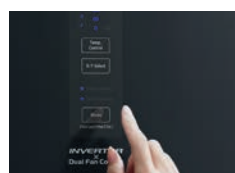


Регулируемые дверные карманы

Вы можете изменять конфигурацию дверных карманов в соответствии с продуктами, которые будут в них храниться.

Нижний карман

Удобный карман средних размеров для хранения 0,5-литровых бутылок.



Сенсорная панель управления

Плоская стеклянная сенсорная панель позволяет менять настройки простым касанием. А для чистки закаленной стеклянной поверхности достаточно протереть ее салфеткой.



Изящная полка для бутылок и вина

Волнистая полка удерживает бутылки под оптимальным углом. Она подойдет для хранения как премиальных вин, так и больших 1,5-литровых бутылок.

Модели с верхней морозильной камерой



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Экономия энергии до **35%**

Сравнение неинверторной модели R-W691FMSX объемом 550 л с инверторной моделью R-W720FPMSX объемом 582 л.

Мощное охлаждение

Охлаждает даже при **60°C**

По результатам тестирования Hitachi.

Без стабилизатора

Работает в широком диапазоне напряжений **130–300 В**

По результатам тестирования Hitachi.

Длительное сохранение холода

Сохранение холода даже при отключении электричества **12 часов**

По результатам тестирования Hitachi.



4-дверный
Серия New Big French



4-дверный
Серия Big French



2-дверный
Серия Big2



2-дверный
Серия Super Big2



2-дверный
Серия Stylish Line

4-дверная серия | Big French



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая
энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение
холода (12 часов)

Серии Deluxe Glass / Standard Glass

R-W662PU7X / R-W662PU7

Общий объем 586 л

Полезный объем 540 л



Черное стекло
(GBK)

Серое стекло
(GGR)

Коричневое стекло
(GBW)

Бежевое стекло
(GBE)

Белое стекло
(GPW)

Deluxe Glass

Морозильная
камера



Холодильная
камера

Отделение
для овощей

Переключатель Fresh Select



Этот переключатель позволит вам отрегулировать внутреннюю температуру, выбрав один из двух режимов.



Режим «Овощи»

- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей
- Позволяет распределить овощи по размеру

Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков

Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

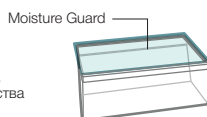


Технология Moisture Guard поддерживает оптимальную влажность

Устройство контроля влажности Moisture Guard обеспечивает не прямое охлаждение для поддержания оптимального уровня влажности.

Оптимальная влажность
примерно **92%***

* По результатам тестирования Hitachi. Различается в зависимости от количества и типа овощей.



Двухъярусное хранение овощей

Выберите режим «Овощи» переключателем Fresh Select, и отделение превратится в дополнительный ярус для хранения овощей.



Диспенсер для воды контейнерного типа

Наслаждайтесь чистой водой

Просто залейте минеральную или другую очищенную воду в контейнер, и вода будет автоматически охлаждаться. Контейнер легко вынимается для чистки.

Автоматический ледогенератор

Кубики льда могут постоянно изготавливаться автоматически, для этого достаточно заливать воду в контейнер*.

* Только для серии Deluxe.



Сенсорная панель управления

Плоский стеклянный дисплей позволит вам изменять настройки одним касанием. Поверхность из закаленного стекла легко чистится – ее достаточно слегка протереть.

* Вся функциональная индикация, отображенная на дисплее, служит только для примера. Фактическая индикация зависит от выбранных вами настроек.

Полки из закаленного стекла

Полки устойчивы к царапинам и высокой температуре. Кроме того, каждая из полок способна выдержать вес до 100 кг*.

* Устойчивость к нагрузке закаленного стекла.



Standard Glass

Морозильная камера



Холодильная камера

Холодильная камера

- Контейнер для воды с фильтром
- Переключатель Fresh Select
- Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности
- Светодиодное освещение
- Полки из закаленного стекла

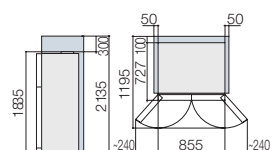
Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор (серия Deluxe)
- Перемещаемый механический ледогенератор (серия Standard)
- Светодиодное освещение
- Функция быстрой заморозки
- Полки из закаленного стекла

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Система Dual Sensing Control (эксенсор температуры)
- Диспенсер для воды контейнерного типа
- Светодиодная панель управления
- Сенсорная панель управления
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

Размеры (мм)



Полезный объем 540 л

□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

4-дверная серия | Big French



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение холода (12 часов)

Серия Deluxe

R-W722FPU1X / R-W662FPU3X
Общий объем 638 / 586 л
Полезный объем 582 / 540 л
(Диспенсер для воды)



Черное стекло (GBK)

Коричневое стекло (GBW)

Серое стекло (GGR)

Морозильная камера

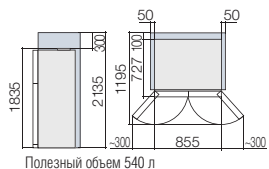
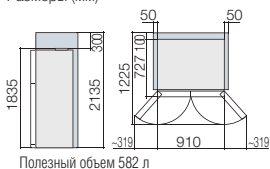


Холодильная камера

Отделение для овощей

* Для модели R-W660FPG3X

Размеры (мм)



□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Серия Standard

R-W722PU1 / R-W662PU3
Общий объем 638 / 586 л
Полезный объем 582 / 540 л
(Диспенсер для воды)



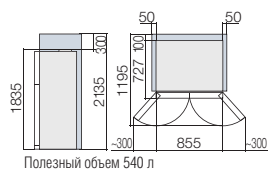
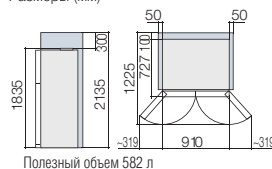
Черное стекло (GBK)

Коричневое стекло (GBW)

Серое стекло (GGR)

INOX (INX*)

Размеры (мм)



Сверхвместительный холодильник с шириной камеры 78 см



Отделение двойного назначения с возможностью выбора режима

Специальные переключатели позволяют настроить нужный режим охлаждения для хранения овощей или молочных/мясных продуктов. Размер левого и правого отсека может быть также изменен при помощи разделительной перегородки.



Режим «Овощи»

- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей
- Позволяет распределить овощи по размеру



Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков



Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

Обеспечивает непрямоое охлаждение для поддержания оптимального уровня влажности.



Диспенсер для воды контейнерного типа

Наслаждайтесь чистой водой

Просто залейте минеральную или другую очищенную воду в контейнер, и вода будет автоматически охлаждаться. Не требуется подключение к водопроводу, и контейнер легко вынимается для чистки.



Автоматический ледогенератор

Кубики льда могут постоянно изготавливаться автоматически, для этого достаточно заливать воду в контейнер*.

*Только для серии Deluxe.



Светодиодная цифровая панель управления

Одним нажатием кнопки на LED-панели управления вы можете скорректировать температуру внутри.

Быстрая заморозка

Мощный поток ледяного воздуха позволяет изготавливать кубики льда и замораживать свежее мясо или рыбу без потери питательных веществ и естественного аромата.

Энергосбережение

Этот режим экономит энергию, если холодильник не используется длительное время, например, когда вы уезжаете в отпуск.

Блокировка от детей

Панель управления блокируется для предотвращения доступа детей к управлению холодильником.

Морозильная камера



Холодильная камера

Отделение для овощей

Холодильная камера

- Контейнер для воды с фильтром
- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с контролем влажности
- Функция Front Air Flow
- Светодиодное освещение
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор (серия Deluxe)
- Перемещаемый механический ледогенератор (серия Standard)
- Светодиодное освещение
- Функция быстрой заморозки
- Полки из закаленного стекла

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Диспенсер для воды контейнерного типа
- Светодиодная панель управления
- Синий цифровой дисплей (серия Deluxe)
- Индикация мощности охлаждения
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)



Белое стекло (GPW)*

Бежевое стекло (GBE)

* Для модели R-W662PU3.

2-дверная серия | Super Big2



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение холода (12 часов)

Серия Deluxe

R-V722PU1X
Общий объем 655 л
Полезный объем 600 л



INOX (INX)



R-V722PU1
Общий объем 655 л
Полезный объем 600 л



Серебристый (SLS)



Холодильная камера

- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с технологией контроля влажности Moisture-Guard
- Функция Front Air Flow
- Светодиодное освещение
- Полки из закаленного стекла

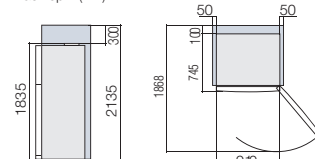
Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Светодиодное освещение
- Полка из закаленного стекла

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Светодиодная панель управления
- Индикатор мощности охлаждения
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

Размеры (мм)



□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Мегахолодильник 655 л*



* Общий объем 655 л

Отделение двойного назначения с возможностью выбора режима

Специальные переключатели позволяют настроить нужный режим охлаждения для хранения овощей или молочных/мясных продуктов. Размер левого и правого отсека может быть также изменен при помощи разделительной перегородки.



Режим «Овощи»

- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей
- Позволяет распределить овощи по размеру



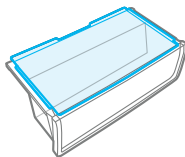
Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков

Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

Технология Moisture Guard поддерживает оптимальную влажность

Устройство контроля влажности Moisture Guard обеспечивает непрямое охлаждение для поддержания оптимального уровня влажности. Это предотвращает высыхание овощей, поэтому они дольше остаются свежими.



Оптимальная влажность
примерно **90%***

* По результатам тестирования Hitachi. Различается в зависимости от количества и типа овощей.



Светодиодная цифровая панель управления

Одним нажатием кнопки на LED-панели управления вы можете скорректировать температуру внутри.



Быстрая заморозка

Мощный поток ледяного воздуха позволяет изготавливать кубики льда и замораживать свежее мясо или рыбу без потери питательных веществ и естественного аромата.

Энергосбережение

Этот режим экономит энергию, если холодильник не используется длительное время, например, когда вы уезжаете в отпуск.

Блокировка от детей

Панель управления блокируется для предотвращения доступа детей к управлению холодильником.

Яркое энергосберегающее светодиодное освещение



Обе камеры освещаются светодиодными лампами, которые служат дольше и потребляют меньше электроэнергии, чем обычные лампы накаливания.

2-дверная серия | Big2



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая
энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение
холода (12 часов)

Серия Glass

R-VG662PU7 / R-VG542PU7
Общий объем 601 / 489 л
Полезный объем 550 / 450 л



Черное стекло
(GBK)

Серое стекло
(GGR)

Белое стекло
(GPW)

Серия Stylish

R-V662PU7 / R-V542PU7
Общий объем 601 / 489 л
Полезный объем 550 / 450 л



Черный бриллиант
(BVK)

Серебристый
бриллиант
(BSL)

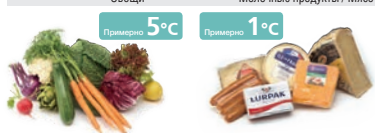
Бежевый
(BEG)

Белый
(PWH)

Переключатель Fresh Select



Этот переключатель позволит вам отрегулировать внутреннюю температуру, выбрав один из двух режимов.



Режим «Овощи»

- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей
- Позволяет распределить овощи по размеру

Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков

Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

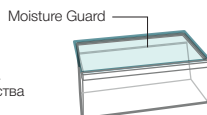


Технология Moisture Guard поддерживает оптимальную влажность

Устройство контроля влажности Moisture Guard обеспечивает не прямое охлаждение для поддержания оптимального уровня влажности. Это предотвращает высыхание овощей, поэтому они дольше остаются свежими.

Оптимальная влажность
примерно **92%***

* По результатам тестирования Hitachi. Различается в зависимости от количества и типа овощей.



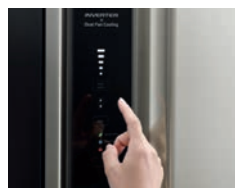
Двухъярусное хранение овощей

Выберите режим «Овощи» переключателем Fresh Select, и отделение превратится в дополнительный ярус для хранения овощей.



Сенсорная панель управления

Плоский стеклянный дисплей позволит вам изменять настройки одним касанием. Поверхность из закаленного стекла легко чистится – ее достаточно слегка протереть.



Вся функциональная индикация, отображенная на дисплее, служит только для примера. Фактическая индикация зависит от выбранных вами настроек.



Перемещаемый механический ледогенератор

Вы можете переставить лоток для льда или вынуть его для максимально эффективного использования пространства для хранения.



Регулируемый дверной карман

Вы можете изменять высоту этого кармана в два этапа в соответствии с теми продуктами, которые будут в нем храниться. Здесь достаточно места для хранения 2-литровых бутылок.

На фото показаны дверные карманы 550-л модели.

Полки из закаленного стекла

Полки устойчивы к царапинам и высокой температуре. Кроме того, каждая из полок способна выдержать вес до 100 кг*.

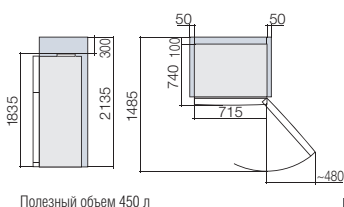
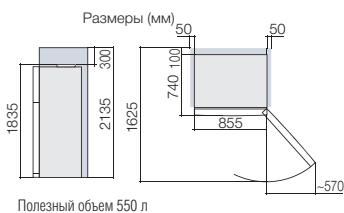
* Устойчивость к нагрузке закаленного стекла.



Морозильная камера

Отделение для овощей

Холодильная камера



□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Холодильная камера

- Переключатель Fresh Select
- Увеличенное отделение для овощей с технологией контроля влажности Moisture Guard
- Светодиодное освещение
- Регулируемый дверной карман
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Светодиодное освещение
- Полка из закаленного стекла

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Сенсорная панель управления
- Система Dual Sensing Control (эксенсор температуры)
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

2-дверная серия | Big2



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение холода (12 часов)

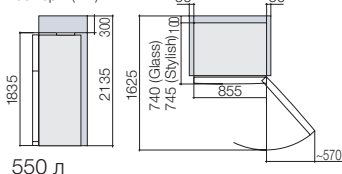
Серия Glass

R-VG662PU3 / R-VG542PU3
Общий объем 601 / 489 л
Полезный объем 550 / 450 л



Черное стекло (GBK) Серое стекло (GGR) Белое стекло (GPW)

Размеры (мм)



550 л

550 л

Морозильная камера



Холодильная камера

Отделение для овощей

450 л

Морозильная камера



Холодильная камера

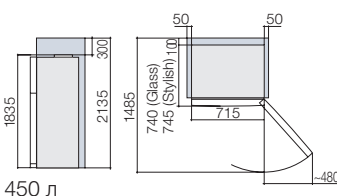
Отделение для овощей

Серия Stylish

R-V662PU3X / R-V542PU3X
Общий объем 601 / 489 л
Полезный объем 550 / 450 л



INOX (INX)



450 л

□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

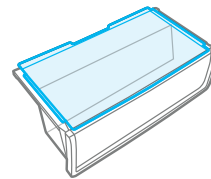


Технология Moisture Guard поддерживает оптимальную влажность

Устройство контроля влажности Moisture Guard обеспечивает непрямое охлаждение для поддержания оптимального уровня влажности. Это предотвращает высыхание овощей, поэтому они дольше остаются свежими.

Двухъярусное отделение для овощей

Выберите режим «Овощи» для отделения двойного назначения, и оно превратится в дополнительный ярус для хранения овощей.



Оптимальная влажность
примерно **90%***

* По результатам тестирования Hitachi. Различается в зависимости от количества и типа овощей.

Отделение двойного назначения с возможностью выбора режима

Специальный переключатель позволяет настроить нужный режим охлаждения для хранения овощей или молочных/мясных продуктов в соответствии с вашими предпочтениями.



Режим «Овощи»

- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей
- Позволяет распределить овощи по размеру

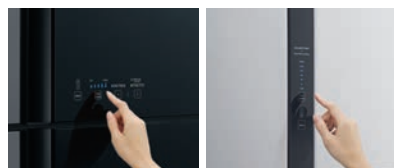


Режим «Молочные продукты / Мясо»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков

Сенсорная панель управления

Плоский стеклянный дисплей позволит вам изменять настройки одним касанием. Поверхность из закаленного стекла легко чистится – ее достаточно слегка протереть.



Регулируемые дверные карманы

Вы можете отрегулировать высоту дверных карманов в двух положениях в соответствии с высотой предметов, которые собираетесь в них хранить. Кроме того, дверные карманы вмещают 2-литровые пластиковые бутылки.



* Иллюстрация для модели 550 л.

Перемещаемый механический ледогенератор



Вы можете переставить лоток для льда в более удобное место для максимально эффективного использования пространства морозильной камеры.

Яркое и экономичное светодиодное освещение



Обе камеры освещаются светодиодными лампами, которые служат дольше и потребляют меньше электроэнергии, чем обычные лампы накаливания.

Полки из закаленного стекла



Каждая полка из закаленного стекла устойчива к царапинам, является жаропрочной, предотвращает разливы жидкости и может выдерживать вес до 100 кг*.

* Устойчивость к нагрузке закаленного стекла.

R-V662PU3 / R-V542PU3
Общий объем 601 / 489 л
Полезный объем 550 / 450 л



Серебристый (SLS)

Белый (PWH)

550 л Морозильная камера



Холодильная камера | Отделение для овощей

450 л Морозильная камера



Холодильная камера | Отделение для овощей

Холодильная камера

- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с технологией контроля влажности Moisture-Guard
- Функция Front Air Flow
- Светодиодное освещение
- Регулируемые по высоте дверные карманы
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Светодиодное освещение
- Полка из закаленного стекла

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Сенсорная панель управления
- Экосенсор температуры
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

2-дверная серия | Stylish Line



INVERTER
×
Dual Fan Cooling

Высокая
энергоэффективность

Без стабилизатора

Мощное охлаждение

Длительное сохранение
холода (12 часов)

Серия Glass

R-VG472PU8

Общий объем 443 л

Полезный объем 407 л



Черное стекло
(GBK)



Коричневое
стекло (GBW)



Серое стекло
(GGR)



Белое стекло
(GPW)



Морозильная
камера

Отделение
для овощей

Холодильная
камера

ИНВЕРТОР x двухвентиляторное охлаждение

Инверторный компрессор и независимые вентиляторы для охлаждения каждого отделения обеспечивают мощное охлаждение и в то же время высокую энергоэффективность.



Переключатель Fresh Select

Этот переключатель позволит вам отрегулировать внутреннюю температуру, выбрав один из двух режимов.

Режим «Овощи»

- Для хранения легко повреждающихся мягких фруктов и овощей
- Позволяет распределить овощи по размеру

Примерно 5°C



Примерно 1°C



Режим «Молочные продукты / Мясо»

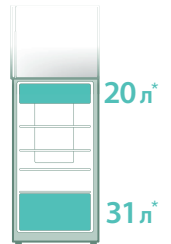
- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для оттаивания замороженных продуктов
- Для быстрого охлаждения напитков



Отделение для овощей

Отделение предоставляет обширное пространство для хранения крупно-размерных фруктов и овощей и обеспечивает их свежесть. При выборе в настройках «Свежий выбор» (Fresh Select) режима для овощей появляется дополнительное пространство для хранения овощей.

* Дополнительные 20 л за счет переключения отделения Fresh Select в режим «Овощи» позволяют увеличить объем отделения до 51 л. Применимо для модели полезным объемом 407 л.



Мощный дезодорирующий эффект



Метилмеркаптан (запах гнилых овощей)

Аммиак (запах несвежей рыбы)

Уксусный альдегид (запах уксуса)

Холодильник оснащен фильтром тройной мощности (Triple Power Filter), улавливающим и устраняющим запахи на основе семи компонентов¹ (метилмеркаптан, аммиак, уксусный альдегид, триметиламин, пропаналь, гексанал, уксусная кислота), а также подавляет активность улавливаемых бактерий, обеспечивая эффект стерилизации². Сочетание свойств активированного угля, цеолита и окиси марганца (катализатор) прекрасно устраняет запахи.

*1 Протестировано Hitachi

*2 Протестировано: Институт Boken Quality Evaluation. Метод тестирования: адгезия пленки (JIS22801).

Объект испытания: фильтр. Эффект стерилизации: применение катализатора окислации.

Предмет: бактерии, улавливаемые фильтром.

Результат теста: 99%-ный эффект стерилизации через 24 часа достигнут при использовании отдельно фильтра. Влияние на продукты в холодильнике и окружающую среду отсутствует.

Большой перемещаемый механический ледогенератор

Вы можете переставить лоток для льда или вынуть его для максимально эффективного использования пространства для хранения. Новая конструкция с увеличенным объемом 5,3 л.



* По сравнению с предыдущей моделью

Полки из закаленного стекла

Полки устойчивы к царапинам и высокой температуре. Кроме того, каждая из полок способна выдержать вес до 100 кг*.

* Устойчивость к нагрузке закаленного стекла, изображение только для иллюстрации.



Серия Stylish

R-V472PU8
Общий объем 443 л
Полезный объем 407 л



Серебристый бриллиант (BSL)

Черный бриллиант (BBK)

Белый (PWH)



Морозильная камера

Отделение для овощей

Холодильная камера

Холодильная камера

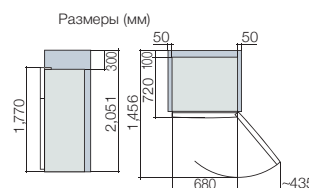
- Переключатель Fresh Select
- Отделение для овощей
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодное освещение

Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Полка из закаленного стекла

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Система Dual Sensing Control (эксенсор температуры)
- Мощное дезодорирование
- Интеллектуальный регулятор управления
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)



Полезный объем 407 л

□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

3-дверная серия | Solfege



INVERTER

Высокая
энергоэффективность

Без стабилизатора

Независимое отделение для овощей

Внутри отделения поддерживается оптимальная влажность воздуха для сохранения свежести овощей. Расположено в средней части холодильника для более легкого открывания и лучшего обзора внутри отделения. Двухъярусная конструкция позволяет удобно разложить продукты. Это отделение идеально подходит для хранения большого количества фруктов и овощей.

Хранение бутылок только в модели 375 л.



Холодильная камера



Яркое и экономичное светодиодное освещение

Светодиодная лампа служит дольше и потребляет меньше электроэнергии, чем обычные лампы накаливания.



Сенсорная панель управления

Плоский стеклянный сенсорный дисплей* позволяет менять настройки одним касанием. Поверхность панели выполнена из закаленного стекла, поэтому для чистки ее достаточно слегка протереть.

* Для моделей серии GLASS.

Морозильная камера



Двухъярусная морозильная камера

Имеет двухъярусную конструкцию для аккуратного и удобного хранения продуктов.



Автоматический ледогенератор

Залейте воду в контейнер, и из нее будут автоматически приготавливаться кубики льда.

Серия Glass

R-SG38FPU
Общий объем 404 л
Полезный объем 375 л



Черное стекло (GBK) Серебристое стекло (GS)

Холодильная камера

- Полки из закаленного стекла
- Выдвижное отделение для охлажденных продуктов
- Светодиодное освещение

Отделение для овощей

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Охлаждение при высокой влажности воздуха

Морозильная камера

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Автоматический ледогенератор
- Быстрая заморозка

Общие характеристики

- Инверторный компрессор
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления*
- Светодиодная панель управления**
- Воздушный фильтр Nano Titanium
- Уплотнитель двери с защитой от плесени
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода (CFC)
- Без гидрофторуглерода (HFC)

* Для моделей серии Glass.

** Для моделей серии Stylish.

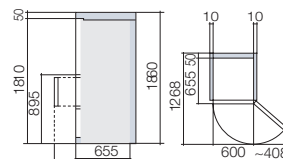
Серия Stylish

R-S38FPU
Общий объем 404 л
Полезный объем 375 л



INOX (INX)

Размеры (мм)



375 л

□ Пространство, необходимое для обеспечения вентиляции.

Технические характеристики

Side by Side		Серия Luxury	Серия Mirror	Серия Glass			
		3-дверные			2-дверные		
Модель		R-M702AGPU4X	R-M702GPU2X	R-M702GPU2	R-M702PU2	R-S702GPU2	R-S702PU2
Общий объем (л)		651	651	651	659	651	659
Полезный объем (л)	Общий	584	584	584	600	589	605
	Морозильная камера	212	212	212	228	212	228
Холодильная камера	Контейнер для воды с фильтром	•	•	•	-	•	-
	Полка для бутылок и вина	•	•	-	-	-	-
	Полки из закаленного стекла	4	4	4	4	5	5
	Карман для молочных продуктов	•	•	•	•	•	•
	Светодиодное освещение	•	•	•	•	•	•
Отделение для овощей	Ящики с оптимальной влажностью воздуха	3	3	3	3	2	2
	Светодиодное освещение	•	•	•	•	-	-
Морозильная камера	Автоматический ледогенератор	•	•	•	-	•	-
	Полки из закаленного стекла	4	4	4	5	5	5
	Выдвижные секции	3	3	3	2	2	2
	Светодиодное освещение	•	•	•	•	•	•
Общие характеристики	Диспенсер для льда и воды	•	•	•	-	•	-
	Инверторный компрессор и электронное управление	•	•	•	•	•	•
	VIP (вакуумная изоляционная панель)	•	-	-	-	-	-
	Автоматическая дверь	•	-	-	-	-	-
	Eco Monitoring сенсор присутствия	•	-	-	-	-	-
	Экосенсор температуры	•	•	•	•	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•	•	•	•	•
	Сигнал открытой двери	•	•	•	•	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•	•	•	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•	•	•	•	•
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•	•	•	•	•
Хладагент	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	
Источник питания (В, Гц)		220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50
Класс энергетической эффективности		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Габаритные размеры (мм)	Ширина	920	920	920	920	920	920
	Высота	1795	1775	1775	1775	1775	1775
	Глубина (без ручки)	720	720	720	720	720	720
Цвет		Зеркало (MIR), Бриллиант (DIA)	Зеркало (MIR), Коричневое зеркало (MBW)	Серебристое стекло (GS), Черное стекло (GBK)	Серебристое стекло (GS), Черное стекло (GBK)	Серебристое стекло (GS), Черное стекло (GBK)	Серебристое стекло (GS), Черное стекло (GBK)

French Bottom Freezer		4-дверные		3-дверные	
Модель		R-WB802PU5	R-WB732PU5	R-WB552PU2	R-WB482PU2
Общий объем (л)		700	650	510	456
Полезный объем (л)	Общий	640	590	429	382
	Морозильная камера	174	160	94	84
	Холодильная камера	466	430	335	298
Холодильная камера	Отделение двойного назначения	•	•	•	•
	Полки из закаленного стекла	3	3	3	3
	Светодиодное освещение	•	•	•	•
Отделение для овощей	Отделение для овощей Aero-care	•	•	-	-
	Ручка Open-Assist	•	•	-	-
	Интеллектуальное выдвижное отделение для овощей	-	-	•	•
Морозильная камера	Ледогенератор Easy Twist (на двери)	•	•	-	-
	Передвижной механический ледогенератор	-	-	•	•
	Быстрая заморозка	•	•	•	•
	Выдвижной двухъярусный ящик	-	-	•	•
	Регулируемый дверной карман Swing	•	•	-	-
Ящик увеличенной ширины	•	•	-	-	
Общие характеристики	Инверторный компрессор	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•
	VIP (вакуумная изоляционная панель)	•	•	-	-
	Экосенсор температуры	•	•	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•	•	•
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	•	•	•
	Синий цифровой дисплей	•	•	-	-
	Индикатор мощности охлаждения	-	-	•	•
	Сигнал открытой двери	•	•	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•	•	•
Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•	•	•	
Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•	•	•	
Хладагент	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	
Источник питания (В, Гц)		220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50
Класс энергетической эффективности		A++	A++	A+	A+
Габаритные размеры (мм)	Ширина	915	860	750	680
	Высота	1835	1835	1780	1780
	Глубина (без ручки)	777	777	760	760
Цвет		Градиент серого (XGR), Черное стекло (GBK)	Градиент серого (XGR), Черное стекло (GBK)	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR), Серебристое стекло (GS), Белое стекло (GPW)	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR), Серебристое стекло (GS), Белое стекло (GPW)

Bottom Freezer		Серия Glass	
		2-дверные	
Модель		R-B572PU7	R-B502PU6
Общий объем (л)		525	466
Полезный объем (л)	Общий	470	415
	Морозильная камера	120	107
	Холодильная камера	350	308
Холодильная камера	Отделение двойного назначения	•	•
	Полки из закаленного стекла	3	2
	Светодиодное освещение	•	•
Отделение для овощей	Интеллектуальное выдвижное отделение для овощей	•	•
Морозильная камера	Передвижной механический ледогенератор	•	•
	Быстрая заморозка	•	•
Общие характеристики	Выдвижной двухъярусный ящик	•	•
	Инверторный компрессор	•	•
	Электронное управление	•	•
	Экосенсор температуры	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	•
	Сигнал открытой двери	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•
Хладагент	R-600a	R-600a	
Источник питания (В, Гц)	220-240, 50	220-240, 50	
Класс энергетической эффективности	A++	A+	
Габаритные размеры (мм)	Ширина	750	680
	Высота	1795	1795
	Глубина (без ручки)	760	760
Цвет	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR), Серебристое стекло (GS), Белое стекло (GPW)	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR), Серебристое стекло (GS), Белое стекло (GPW)	

Stylish Bottom Freezer		Серия Glass Deluxe	
		2-дверный	
Модель		R-BG410PU6X	
Общий объем (л)		366	
Полезный объем (л)	Общий	320	
	Морозильная камера	105	
	Холодильная камера	215	
Холодильная камера	Отделение с переключаемым режимом охлаждения	•	
	Полки из закаленного стекла	2 + для вина	
	Светодиодное освещение	•	
Морозильная камера	Ледогенератор	• (Поток)	
	Быстрая заморозка	•	
Общие характеристики	Инверторный компрессор	•	
	Электронное управление	•	
	Экосенсор температуры	•	
	Сенсорная панель управления	•	
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	
	Сигнал открытой двери	•	
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	
	Хладагент	R-600a	
Источник питания (В, Гц)	220-240, 50		
Класс энергетической эффективности	A++		
Габаритные размеры (мм)	Ширина	595	
	Высота	1900	
	Глубина (без ручки)	650	
Цвет	Градиент серого (XGR), Черное стекло (GBK), Серебристое стекло (GS), Бежевое стекло (GBE), Белое стекло (GPW)		

Big French		Серия Deluxe Glass	Серия Standard Glass	Серия Deluxe		Серия Standard	
		4-дверные					
Модель		R-W662PU7X	R-W662PU7	R-W722FPU1X	R-W662FPU3X	R-W722PU1	R-W662PU3
Общий объем (л)		586	586	638	586	638	586
Полезный объем (л)	Общий	540	540	582	540	582	540
	Морозильная камера	144	144	156	144	156	144
	Холодильная камера	396	396	426	396	426	396
Холодильная камера	Переключатель Fresh Select	•	•	-	-	-	-
	Отделение двойного назначения	-	-	•	•	•	•
	Полки из закаленного стекла	3	3	3	3	3	3
	Функция Front Air Flow (фронтальный воздушный поток)	-	-	•	•	•	•
	Контейнер для воды	•	•	•	•	•	•
Отделение для овощей	Светодиодное освещение	•	•	•	•	•	•
	Увеличенное отделение для овощей Moisture-Guard	•	•	•	•	•	•
Морозильная камера	Автоматический ледогенератор	•	-	•	•	-	-
	Передвижной механический ледогенератор	-	•	-	-	•	•
	Быстрая заморозка	•	•	•	•	•	•
	Полка из закаленного стекла	•	•	•	•	•	•
Общие характеристики	Светодиодное освещение	•	•	•	•	•	•
	Инверторный компрессор	•	•	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•	•	•
	Экосенсор температуры	•	•	•	•	•	•
	Система контроля температуры Dual Sensing Control	•	•	•	•	•	•
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	•	•	•	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•	-	-	-	-
	Синий цифровой дисплей	-	-	•	•	-	-
	Светодиодная панель управления	•	•	•	•	•	•
	Индикатор мощности охлаждения	•	•	•	•	•	•
	Сигнал открытой двери	•	•	•	•	•	•
	Диспенсер для воды	•	•	•	•	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•	•	•	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•	•	•	•	•
Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•	•	•	•	•	
Хладагент	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	
Источник питания (В, Гц)	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Габаритные размеры (мм)	Ширина	855	855	910	855	910	855
	Высота	1835	1835	1835	1835	1835	1835
	Глубина (без ручки)	727	727	727	727	727	727
Цвет	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR), Бежевое стекло (GBE), Белое стекло (GPW)	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR), Бежевое стекло (GBE), Белое стекло (GPW)	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR)	Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR)	INOX (INX), Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR)	INOX (INX), Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Бежевое стекло (GBE), Серое стекло (GGR), Белое стекло (GPW)	

Super Big2		2-дверные	
Модель		R-V722PU1X	R-V722PU1
Общий объем (л)		655	655
Полезный объем (л)	Общий	600	600
	Морозильная камера	156	156
	Холодильная камера	444	444
Холодильная камера	Отделение двойного назначения	•	•
	Полки из закаленного стекла	3	3
	Функция Front Air Flow (фронтальный воздушный поток)	•	•
	Светодиодное освещение	•	•
Отделение для овощей	Увеличенное отделение для овощей Moisture-Guard	•	•
Морозильная камера	Передвижной механический ледогенератор	•	•
	Быстрая заморозка	•	•
	Полка из закаленного стекла	•	•
Общие характеристики	Светодиодное освещение	•	•
	Инверторный компрессор	•	•
	Электронное управление	•	•
	Экосенсор температуры	•	•
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	•
	Светодиодная панель управления	•	•
	Индикатор мощности охлаждения	•	•
	Сигнал открытой двери	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•
	Хладагент	R-600a	R-600a
Источник питания (В, Гц)		220–240, 50	220–240, 50
Класс энергетической эффективности		A++	A++
Габаритные размеры (мм)	Ширина	910	910
	Высота	1835	1835
	Глубина (без ручки)	745	745
Цвет		INOX (INX)	Серебристый (SLS)

Big2		Серия Glass		Серия Stylish	
		2-дверные			
Модель		R-VG662PU7	R-VG542PU7	R-V662PU7	R-V542PU7
Общий объем (л)		601	489	601	489
Полезный объем (л)	Общий	550	450	550	450
	Морозильная камера	145	117	145	117
	Холодильная камера	405	333	405	333
Холодильная камера	Переключатель Fresh Select	•	•	•	•
	Отделение двойного назначения	-	-	-	-
	Полки из закаленного стекла	3	3	3	3
	Светодиодное освещение	•	•	•	•
Отделение для овощей	Увеличенное отделение для овощей Moisture-Guard	•	•	•	•
Морозильная камера	Передвижной механический ледогенератор	•	•	•	•
	Быстрая заморозка	•	•	•	•
	Полка из закаленного стекла	•	•	•	•
Общие характеристики	Светодиодное освещение	•	•	•	•
	Инверторный компрессор	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•
	Экосенсор температуры	•	•	•	•
	Система контроля температуры Dual Sensing Control	•	•	•	•
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	•	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•	•	•
	Сигнал открытой двери	•	•	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•	•	•
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•	•	•
	Хладагент	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a
Источник питания (В, Гц)		220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50	220–240, 50
Класс энергетической эффективности		A++	A++	A++	A++
Габаритные размеры (мм)	Ширина	855	715	855	715
	Высота	1835	1835	1835	1835
	Глубина (без ручки)	740	740	740	740
Цвет		Черное стекло (GBK), Серое стекло (GGR), Белое стекло (GPW)	Черное стекло (GBK), Серое стекло (GGR), Белое стекло (GPW)	Черный бриллиант (BBK), Серебристый бриллиант (BSL), Бежевый (BEG), Белый (PWH)	Черный бриллиант (BBK), Серебристый бриллиант (BSL), Бежевый (BEG), Белый (PWH)

Big2		Серия Stylish				
		2-дверные				
Модель		R-V662PU3X	R-V662PU3	R-V542PU3X	R-V542PU3	R-VG662PU3 / R-VG542PU3
Общий объем (л)		601	601	489	489	601 / 489
Полезный объем (л)	Общий	550	550	450	450	550 / 450
	Морозильная камера	145	145	117	117	145 / 117
	Холодильная камера	405	405	333	333	405 / 333
Холодильная камера	Отделение двойного назначения	•	•	•	•	•
	Полки из закаленного стекла	3	3	3	3	3
	Функция Front Air Flow (фронтальный воздушный поток)	•	•	•	•	•
	Светодиодное освещение	•	•	•	•	•
Отделение для овощей	Увеличенное отделение для овощей Moisture-Guard	•	•	•	•	•
Морозильная камера	Передвижной механический ледогенератор	•	•	•	•	•
	Полка из закаленного стекла	•	•	•	•	•
	Светодиодное освещение	•	•	•	•	•
Общие характеристики	Инверторный компрессор	•	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•	•
	Экосенсор температуры	•	•	•	•	•
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	•	•	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•	•	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•	•	•	•
	Сигнал открытой двери	•	•	•	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•	•	•	•
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•	•	•	•
	Хладагент	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a
Источник питания (В, Гц)	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	
Класс энергетической эффективности	A++	A++	A++	A++	A++	
Габаритные размеры (мм)	Ширина	855	855	715	715	855 / 715
	Высота	1835	1835	1835	1835	1835
	Глубина (без ручки)	745	745	745	745	740
Цвет		Inox (INX)	Серебристый (SLS), Белый (PWH)	Inox (INX)	Серебристый (SLS), Белый (PWH)	Черное стекло (GBK), Серое стекло (GGR), Белое стекло (GPW)

Stylish Line		Серия Glass	Серия Stylish
		2-дверные	
Модель		R-VG472PU8	R-V472PU8
Общий объем (л)		443	443
Полезный объем (л)	Общий	407	407
	Морозильная камера	109	109
	Холодильная камера	298	298
Холодильная камера	Переключатель Fresh Select	•	•
	Полки из закаленного стекла	2	2
	Светодиодное освещение	•	•
Отделение для овощей	Ящик для овощей	•	•
Морозильная камера	Перемещаемый механический ледогенератор	•	•
	Полка из закаленного стекла	•	•
Общие характеристики	Инверторный компрессор	•	•
	Электронное управление	•	•
	Экосенсор температуры	•	•
	Система контроля температуры Dual Sensing Control (экосенсор температуры)	•	•
	Система охлаждения Dual Fan Cooling	•	•
	Мощное дезодорирование	•	•
	Интеллектуальный регулятор температуры	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•
	Хладагент	R-600a	R-600a
Источник питания (В, Гц)	220-240, 50	220-240, 50	
Класс энергетической эффективности	A++	A++	
Габаритные размеры (мм)	Ширина	680	680
	Высота	1770	1770
	Глубина (без ручки)	720	720
Цвет		Черное стекло (GBK), Коричневое стекло (GBW), Серое стекло (GGR), Белое стекло (GPW)	Черный бриллиант (BBK), Серебристый бриллиант (BSL), Белый (PWH)

Solfege		Серия Glass	Серия Stylish
		3-дверные	
Модель		R-SG38FPU	R-S38FPU
Общий объем (л)		404	404
Полезный объем (л)	Общий	375	375
	Морозильная камера	75	75
	Холодильная камера	225	225
	Отделение для овощей	75	75
Холодильная камера	Выдвижной ящик для охлажденных продуктов	•	•
	Полки из закаленного стекла	5	5
	3-позиционная полка	•	•
	Светодиодное освещение	•	•
Отделение для овощей	Охлаждение с сохранением оптимальной влажности	•	•
	Выдвижной двухъярусный ящик	•	•
Морозильная камера	Автоматический ледогенератор	•	•
	Быстрая заморозка	•	•
	Выдвижной двухъярусный ящик	•	•
Общие характеристики	Инверторный компрессор	•	•
	Электронное управление	•	•
	Экосенсор температуры	•	•
	Функция Air Jet Flow	•	•
	Воздушный фильтр Nano Titanium	•	•
	Сенсорная панель управления	•	-
	Панель управления (на двери)	-	•
	Сигнал открытой двери	•	•
	Без хлорфторуглерода (CFC)	•	•
	Без гидрофторуглерода (HFC)	•	•
Хладагент	R-600a	R-600a	
Источник питания (В, Гц)	220-240, 50	220-240, 50	
Класс энергетической эффективности	A+	A+	
Габаритные размеры (мм)	Ширина	600	600
	Высота	1810	1810
	Глубина (без ручки)	655	655
Цвет		Черное стекло (GBK), Серебристое стекло (GS)	INOX (INX)

Полезный объем измерялся в соответствии со стандартом ISO (International Organization for Standardization) (ISO Storage Volume).
Информация в данном каталоге носит исключительно справочный характер, все модели и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Фактические цветовые оттенки изделий могут отличаться от представленных в данном каталоге.

HITACHI
Inspire the Next