

HITACHI
Inspire the Next

Холодильники



INVERTER × Dual Fan Cooling

■ Непревзойденные энергосберегающие технологии

Новейшая система охлаждения Hitachi сочетает в себе две энергоэффективные технологии — инверторный компрессор, регулирующий мощность охлаждения, и систему Dual Fan Cooling, контролирующую объем подачи холодного воздуха и определяющую камеру, в которую подается охлаждение. Такое сочетание обеспечивает повышенную эффективность работы без потери энергии. В результате данная система возглавляет рейтинги лучших энергосберегающих устройств по всему миру.

**ВЕРХНИЕ
СТРОЧКИ
РЕЙТИНГОВ
ПО ВСЕМУ
МИРУ**



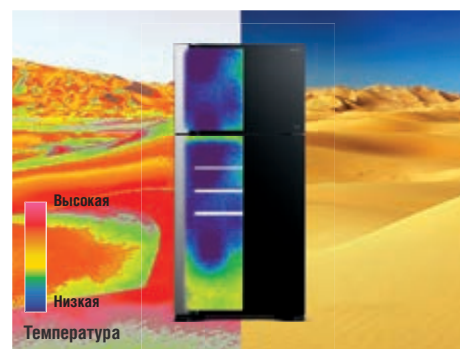
■ Мощное охлаждение

Инверторный компрессор в режиме высокой мощности вырабатывает большой объем холодного воздуха, а система Dual Fan Cooling осуществляет подачу данного воздуха в камеры холодильника, что в сумме дает мощный эффект охлаждения. Даже если температура окружающей среды достигнет отметки 60°C, вы можете быть спокойны: каждый уголок внутри холодильника будет должным образом охлажден.

Эффективное охлаждение даже при температуре окружающей среды

+60°C*2

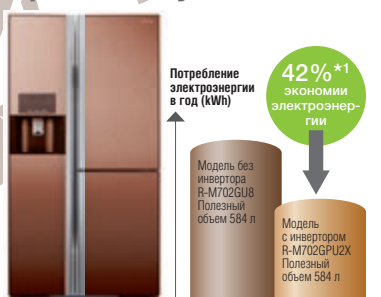
*2 Испытание проведено компанией Hitachi. Условия испытаний: температура окружающей среды +60°C, стабильные условия внутри холодильника без открывания или закрывания дверцы.



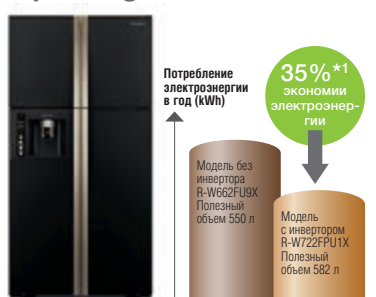
Распределение температуры

Инверторный компрессор + система Dual Fan Cooling = мощное охлаждение + непревзойденные показатели энергосбережения

Серия Side by Side

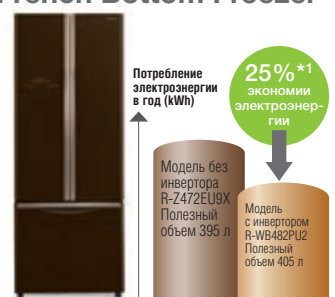


Серия Big French



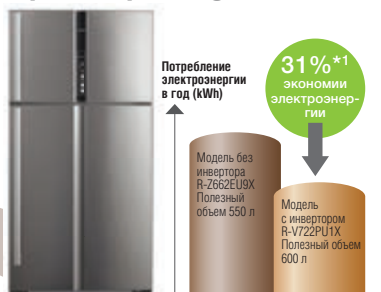
Потребление электроэнергии ниже даже по сравнению с моделью меньшего объема.

Серия French Bottom Freezer



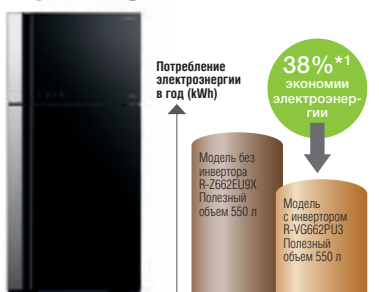
Потребление электроэнергии ниже даже по сравнению с моделью меньшего объема.

Серия Super Big2

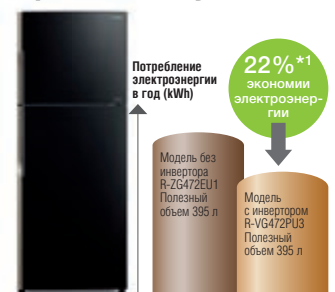


Потребление электроэнергии ниже даже по сравнению с моделью меньшего объема.

Серия Big2



Серия New Stylish Line

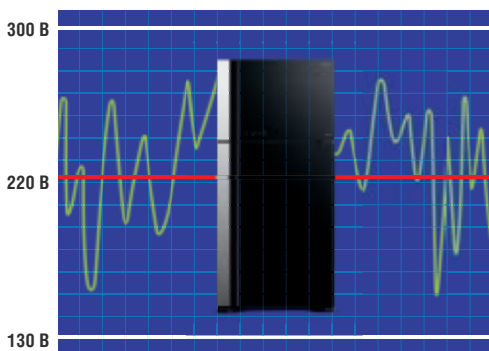


*1 Согласно стандарту ISO 15502(2005) Бытовая холодильная техника.

Без стабилизатора напряжения

Даже без специального стабилизатора напряжения холодильники Hitachi с инверторным компрессором способны функционировать в широком диапазоне напряжений, от 130 В до 300 В.

Работает в широком диапазоне напряжений
130 В – 300 В*



Колебания напряжения

* Испытание проведено компанией Hitachi. Рабочие условия могут различаться в зависимости от ситуации.

Хранитель холода

В случае прекращения подачи электроэнергии, температура в морозильном отделении поддерживается, чтобы сохранить продукты свежими в течение 12 часов.



Сохранение холода
12 часов*
Даже при прекращении подачи электроэнергии

* Испытание проведено компанией Hitachi.

Инверторный компрессор и система Dual Fan Cooling от Hitachi: как они работают вместе?

В системе охлаждения Hitachi инверторный компрессор обеспечивает наиболее подходящую для определенных условий мощность охлаждения, регулируя объем вырабатываемого холодного воздуха внутри холодильника. Затем два специальных вентилятора системы Dual Fan Cooling подают холодный воздух в каждую камеру. Так система охлаждения Hitachi создает оптимальные условия для хранения продуктов в любых условиях.

Компактный, но мощный инверторный компрессор

Высокоточный и сверхнадежный инверторный компрессор регулирует мощность охлаждения в широком диапазоне от самой низкой до максимально высокой. В отличие от обычных компрессоров, которые охлаждают с фиксированной мощностью путем попеременного включения и отключения, инверторный компрессор способен осуществлять сверхмощное охлаждение путем подачи большого объема холодного воздуха в камеры холодильника и в то же время компрессор может функционировать в режиме низкой, но не менее эффективной мощности охлаждения.

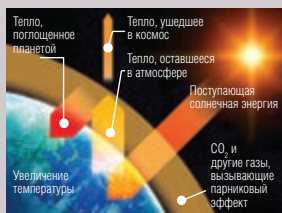
Условия внутри и снаружи холодильника четко отслеживаются экосенсором температуры, и, в случае изменений, специальный микрокомпьютер корректирует мощность охлаждения для создания оптимальных условий в любой момент времени.



Низкий уровень шума



Экологически безопасный хладагент R-600a



Механизм глобального потепления



Почему стоит сделать выбор в пользу инверторного компрессора Hitachi?

Технология инвертора Hitachi, которая уже используется в высокоскоростных железнодорожных системах и новейших гибридных автомобилях, вносит весомый вклад в развитие общества и в создание комфортных условий для жизни. Контролируя двигатель в автоматическом режиме, данная технология позволяет добиться оптимальных показателей работы с минимальной потерей энергии, что, в свою очередь, сыграет важную роль в снижении негативного воздействия на окружающую среду.



Dual Fan Cooling — независимые вентиляторы охлаждения для каждой камеры холодильника

Два вентилятора специального назначения — один для холодильной камеры, другой для морозильной камеры — независимо друг от друга осуществляют подачу холодного воздуха в каждое отделение. Таким образом, в зависимости от условий, холодный воздух может подаваться, например, только в холодильную камеру, или только в морозильную камеру, или сразу в обе, что невозможно в обычных холодильниках, которые оснащены лишь одним вентилятором. Более того, данные вентиляторы регулируют поток воздуха, обеспечивая еще более мощное и эффективное охлаждение, когда это необходимо.

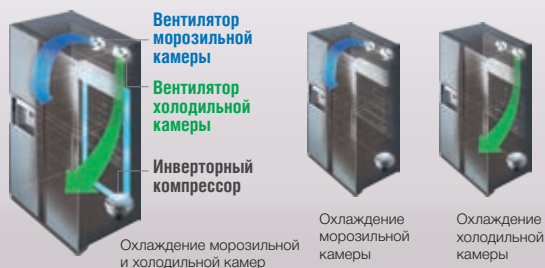


Широкий выбор моделей

В линейке представлены различные типы холодильников, но все холодильники обеспечивают интеллектуальное охлаждение каждого отделения с использованием двух независимых вентиляторов.

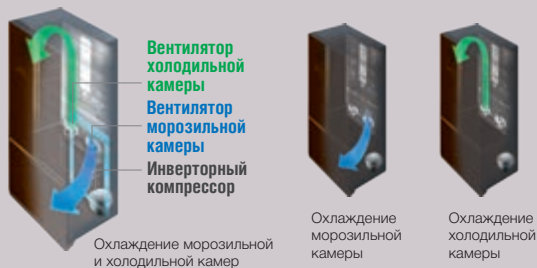
Функция Front Air Flow

- Серия Big French
- Серия Super Big2
- Серия Big2
- Серия New Stylish Line



* Недоступно в серии New Stylish Line

- Серия French Bottom Freezer



Почему стоит сделать выбор в пользу системы Dual Fan Cooling от Hitachi?

Система Dual Fan Cooling от Hitachi позволяет обеспечить независимое охлаждение холодильной и морозильной камер, что невозможно с использованием одного вентилятора. Использование двух вентиляторов также обеспечивает быструю и эффективную циркуляцию холодного воздуха, вырабатываемого мощным инверторным компрессором. Система Dual Fan Cooling прекрасно дополняет инверторный компрессор и делает систему охлаждения безупречной.



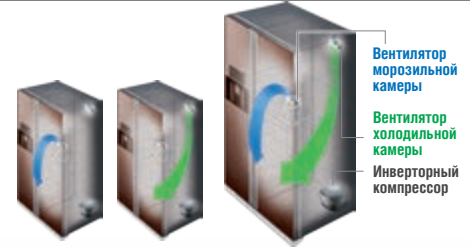
Серия
Side
by
Side

589 л / 584 л /
600 л / 605 л



INVERTER × Dual Fan Cooling

Система Dual Fan Cooling
с двумя выделенными
вентиляторами



■ Непревзойденные энергосберегающие технологии

**ВЕРХНИЕ
СТРОЧКИ
РЕЙТИНГОВ
ПО ВСЕМУ
МИРУ**



■ Мощное охлаждение

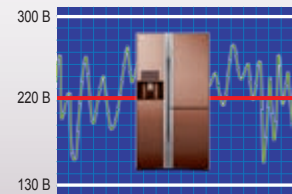
■ Без стабилизатора

Эффективное охлаждение
даже при температуре
окружающей среды
+60°C*1



*1 Испытание проведено компанией Hitachi.

Работает в широком
диапазоне напряжений
130 В – 300 В*2



*2 Испытание проведено компанией Hitachi.

Хранитель холода

В случае прекращения подачи электроэнергии, температура в морозильном отделении поддерживается, чтобы сохранить продукты свежими в течение 12 часов.

Сохранение холода
12 часов*3.
Даже во время отключения
электричества



*3 Испытание проведено компанией Hitachi.
Относится к морозильной камере.

Яркая светодиодная
подсветка

Корзины для хранения
2-литровых бутылок



Трехъярусное
выдвижное отделение
морозильной камеры

Изолированное трехъярусное
отделение для овощей

Объемный 4-литровый резервуар для воды

Диспенсер для воды и льда бакового типа для приготовления чистого льда из минеральной воды



Получите удовольствие от чистого льда и прохладной воды в любое время с использованием автоматической системы подачи воды

Всё, что вам нужно сделать — наполнить бачок минеральной или любой другой водой, далее система автоматически приготовит лед. Объемный бак вмещает 4 литра воды и при этом легко вынимается для чистки.

Не требуется подключение к водопроводу

Холодильник не нужно подключать к водопроводу, что избавляет вас от лишних забот, связанных с прокладкой труб. Таким образом, вы можете установить его в любом удобном месте.

Удобное управление одним прикосновением

Желаете ли вы приготовить кубики льда, дробленый лед или охлажденную воду — достаточно всего лишь прикоснуться к нужной кнопке и ваше желание исполнится.



Ваши овощи останутся свежими надолго в специальном отделении, оснащённом технологией очистки воздуха



Чистый воздух и никакого переноса запахов из других отделений

Полностью изолированное отделение для овощей всегда наполнено чистым воздухом, прошедшим тщательную фильтрацию Nano Titanium. Разумеется, перенос специфических запахов из других отделений полностью исключен.

Оптимальный уровень влажности приблиз. 90%*4

Эффективная технология непрямого охлаждения каждого закрытого ящика позволяет поддерживать влажность внутри отделения на оптимальном уровне — приблиз. 90%, чтобы надолго сохранить свежесть овощей.

*4 Исследование проведено компанией Hitachi. Результаты могут различаться в зависимости от количества и типа хранящихся овощей.

Исключительный комфорт



Сенсорная панель управления

Панель управления на дверце холодильника также создана с применением инновационных технологий. Элегантная плоская сенсорная панель позволяет удобно менять настройки одним прикосновением. Кроме того, данная панель имеет покрытие из закаленного стекла, что облегчает ее чистку — достаточно просто протереть панель.



Яркие энергосберегающие светодиодные лампы

Обе камеры оснащены светодиодными лампами, которые имеют продолжительный срок службы и в то же время потребляют намного меньше электроэнергии, чем обычные лампы.

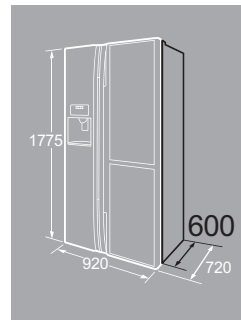


Элегантная полка для вина*1

Изящная полка обеспечивает правильное хранение бутылок, предотвращая их перекатывание. Кроме того, бутылки на ней располагаются под оптимальным углом для хранения марочного вина.

*1 Модель R-M702GPU2X

Чрезвычайная вместительность



Большой полезный объем, удобные для установки габаритные размеры

Благодаря уникальному дизайну холодильника с низким расположением пола и компактным испарителем модели серии Side by Side обладают удивительно высокой характеристикой полезного объема и при этом не требуют много места. Глубина холодильника составляет 600 мм, что соответствует глубине кухонных шкафов и позволяет холодильнику идеально вписаться в интерьер современной кухни.



Дополнительное пространство для хранения продуктов

Секция для хранения льда расположена на дверце холодильника, что позволяет хранить продукты, располагая их вплоть до самого верха морозильной камеры. Теперь вам доступны 18 литров дополнительного объема для хранения.

Серия Premium

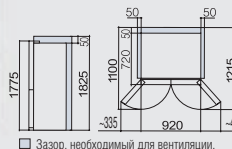
R-M702GPU2X
Полезный объем 584 л



Темно-коричневое зеркало (MBW)



Зеркальный (MIR)



□ Зазор, необходимый для вентиляции.

Холодильная камера

- Бачок для воды с фильтром
- Полка для вина
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка
- Карман для молочных продуктов

Отделение для овощей

- Изолированное отделение для овощей
- Выдвижные полки с повышенным увлажнением
- Светодиодная подсветка

Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка

Основные особенности

- Диспенсер для воды и льда бакового типа
- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Фильтр Nano Titanium
- Сенсорная панель управления
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит гидрофторуглеродов
- Не содержит хлорфторуглеродов



INVERTER
X
Dual Fan Cooling

R-S702GPU2
Полезный объем 589 л



Черное стекло (GBK) Серебристо-серое стекло (GS)

R-M702GPU2
Полезный объем 584 л



Черное стекло (GBK) Серебристо-серое стекло (GS)

Холодильная камера

- Бачок для воды с фильтром*2
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка
- Карман для молочных продуктов

Отделение для овощей

- Изолированное отделение для овощей*3
- Выдвижные полки с повышенным увлажнением
- Светодиодная подсветка*3

Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор*2
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка

Основные особенности

- Диспенсер для воды и льда бакового типа*2
- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

R-S702PU2
Полезный объем 605 л



Черное стекло (GBK) Серебристо-серое стекло (GS)

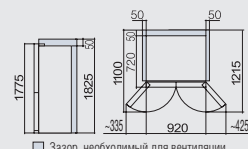
R-M702PU2
Полезный объем 600 л



Черное стекло (GBK) Серебристо-серое стекло (GS)



*2 Модели R-S702GPU2 / R-M702GPU2 *3 Модели R-M702PU2 / R-M702GPU2



□ Зазор, необходимый для вентиляции.

Серия
Big
French

582 л / 540 л



INVERTER × Dual Fan Cooling

Система Dual Fan Cooling
с двумя выделенными
вентиляторами



■ Непревзойденные энергосберегающие технологии



■ Мощное охлаждение

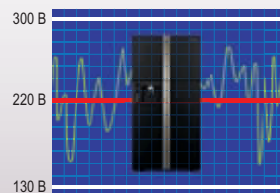
Эффективное охлаждение
даже при температуре
окружающей среды
+60°C*1



*1 Испытание проведено компанией Hitachi.

■ Без стабилизатора

Работает в широком
диапазоне напряжений
130 В – 300 В*2



*2 Испытание проведено компанией Hitachi.

Хранитель холода

В случае прекращения подачи электроэнергии, температура в морозильном отделении поддерживается, чтобы сохранить продукты свежими в течение 12 часов.

Сохранение холода
12 часов*3.
Даже во время отключения
электричества

*3 Испытание проведено компанией Hitachi. Относится к морозильной камере.



Интеллектуальное управление холодильником с помощью светодиодной цифровой панели управления

Одним нажатием кнопки на светодиодной цифровой панели вы можете активировать нужный режим работы, контролируемый специальным микрокомпьютером. При этом не требуется открывать дверь холодильника, чтобы отрегулировать температуру внутри.

Быстрая заморозка

Мощный поток ледяного воздуха быстро приготовит лед и заморозит свежее мясо или рыбу. Этот режим предотвращает вытекание соков из пищевых продуктов и помогает сохранить все их питательные вещества и естественный аромат.

Экономия электроэнергии

Специальный экономный режим работы для ситуаций, когда вы не пользуетесь холодильником долгое время, например, уехали в отпуск.

Блокировка для защиты от детей

Панель управления блокируется, для предотвращения доступа детей к управлению холодильником.



Автоматический ледогенератор*4

Просто заливайте бачок холодильника водой, а ледогенератор будет автоматически готовить лед.

*4 Только для серии Deluxe.



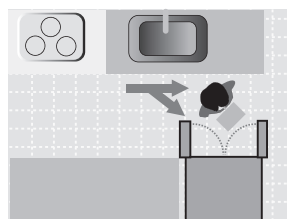
Яркие энергосберегающие светодиодные лампы

Обе камеры оснащены светодиодными лампами, которые имеют длительный срок службы и в то же время потребляют намного меньше электроэнергии, чем обычные лампы.



Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени

Благодаря специальному покрытию Hitachi дверные уплотнители защищены от плесени и легко чистятся.



Распашные двери с открыванием по центру (French Door)

Возможность открывания одной дверцы из двух обеспечивает дополнительное удобство и уменьшает утечку холодного воздуха из холодильника.

INVERTER

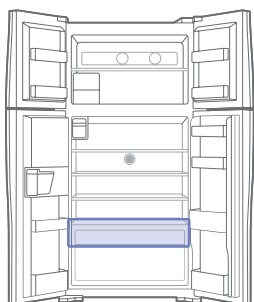


Сверхвместительный холодильник с шириной камеры 78 см*5 — еще никогда в холодильник не помещалось столько продуктов!

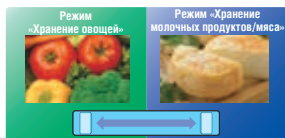


*5 Относится к моделям с объемом 582 л.

Отделение двойного назначения



Специальные ручки управления, расположенные по обеим сторонам отделения, позволяют регулировать температуру в каждой секции отделения независимо друг от друга путем переключения между режимами «Хранение молочных продуктов/мяса» и «Хранение овощей». К достоинствам отделения также относится изменяемая



конфигурация, обеспечивающая еще более удобное хранение продуктов.

Увеличенное отделение для овощей с сохранением влажности



Данное отделение также отличается сверхбольшой вместимостью. Наверху отделения расположено устройство сохранения влажности Moisture-Guard, обеспечивающее непрямое охлаждение для поддержания оптимального уровня влажности внутри. В этом отделении ваши овощи останутся свежими надолго.



Полки из закаленного стекла

В дополнение к элегантному внешнему виду, полки из закаленного стекла изготовлены по специальной технологии с защитой от царапин, они термостойкие и имеют специальную кромку для предотвращения переливания жидкости.

Каждая полка способна выдержать до 100 кг*6.

*6 Максимальный вес, выдерживаемый закаленным стеклом.



Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология фильтрации с применением каталитического нейтрализатора TiO₂, обеспечивающего мощный антибактериальный, противогрибковый и дезодорирующий эффект. Кроме того, фильтр не требует ни обслуживания, ни дополнительной электроэнергии.

Серия Delux

R-W722FPU1X Полезный объем 582 л
R-W662FPU3X Полезный объем 540 л



Черное стекло (GBK)

Темно-коричневое стекло (GBW)

Inverter Control	Dual Fan Cooling	Eco Thermo Sensor	Front Air Flow	Selectable Mode Compartment	Big, Moisture-Guard	LED Control Panel
Automatic Ice Maker	LED Light	Nano Titanium	Tempered Glass Shelves	CFC Free HFC Free	No Frost	Blue Digital Display

Холодильная камера

- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с сохранением влажности
- Функция Front Air Flow
- Светодиодная подсветка
- Система охлаждения напитков Power Cool Pocket
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор (серия Delux)
- Перемещаемый механический ледогенератор (серия Standard)
- Светодиодная подсветка
- Быстрая заморозка
- Полки из закаленного стекла

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Светодиодная панель управления
- Цифровой дисплей с голубой индикацией (серия Delux)
- Индикатор мощности охлаждения
- Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

Серия Standard

R-W722PU1 Полезный объем 582 л
R-W662PU3 Полезный объем 540 л



Черное стекло (GBK)

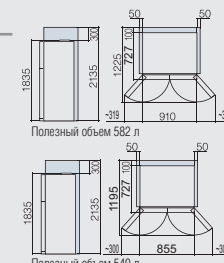
Темно-коричневое стекло (GBW)

Нержавеющая сталь (STS)*

* только для модели R-W662PU3

Inverter Control	Dual Fan Cooling	Eco Thermo Sensor	Front Air Flow	Selectable Mode Compartment	Big, Moisture-Guard
LED Control Panel	LED Light	Nano Titanium	Tempered Glass Shelves	CFC Free HFC Free	No Frost

INVERTER
x
Dual Fan Cooling



□ Зазор, необходимый для вентиляции.

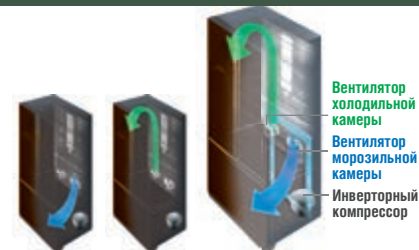
Серия French Bottom Freezer

455 л / 405 л



INVERTER × Dual Fan Cooling

Система Dual Fan Cooling
с двумя выделенными
вентиляторами



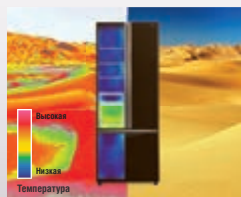
Непревзойденные энергосберегающие технологии

ВЕРХНИЕ
СТРОЧКИ
РЕЙТИНГОВ
ПО ВСЕМУ
МИРУ



Мощное охлаждение

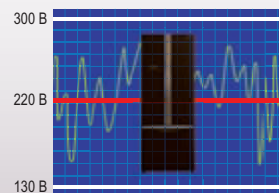
Эффективное охлаждение
даже при температуре
окружающей среды
+60°C*1



*1 Испытание проведено компанией Hitachi.

Без стабилизатора

Работает в широком
диапазоне напряжений
130 В – 300 В*2



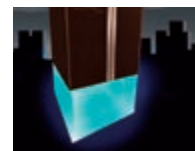
*2 Испытание проведено компанией Hitachi.

Хранитель холода

В случае прекращения подачи электроэнергии,
температура в морозильном отделении поддерживается,
чтобы сохранить продукты свежими в течение 12 часов.

Сохранение холода
12 часов*3.
Даже во время отключения
электричества

*3 Испытание проведено компанией Hitachi.
Относится к морозильной камере.



Холодильная камера



Яркая энергосберегающая
светодиодная подсветка

Холодильник оснащен светодиодными лампами
подсветки, которые имеют длительный срок службы
и в то же время потребляет намного меньше
электроэнергии, чем обычные лампы.



Полки из закаленного стекла

В дополнение к элегантному внешнему виду, полки
из закаленного стекла изготовлены по специальной
технологии с защитой от царапин, они термостойкие
и имеют специальную кромку для предотвращения
переливания жидкости.

Каждая полка способна выдержать до 100 кг*4.

*4 Максимальный вес, выдерживаемый закаленным стеклом.



Дверные полки большой вместимости

Подходящий размер: 2-литровые бутылки без труда
помещаются на этих полках.

Сенсорная панель управления



Панель управления на дверце холодильника также
создана с применением инновационных технологий.
Элегантная плоская сенсорная панель позволяет
удобно менять настройки одним прикосновением.
Кроме того, данная панель имеет покрытие из
закаленного стекла, что облегчает ее чистку —
достаточно просто протереть панель.

Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология фильтрации с применением каталитического нейтрализатора TiO₂, обеспечивающего мощный антибактериальный, противогрибковый и дезодорирующий эффект. Кроме того, фильтр не требует ни обслуживания, ни дополнительной электроэнергии.



Интеллектуальное выдвижное отделение для овощей

Новейшее отделение для овощей отличается особой выдвижной конструкцией, позволяющей легко и быстро достать любой хранящийся внутри продукт. Еще одним достоинством данного отделения является большая вместительность — всё для того, чтобы вы могли удобно хранить много продуктов.

Удобное плавное открывание

В основе конструкции выдвижного ящика лежит прочный каркас. Благодаря данной конструкции ящик выдвигается и задвигается с минимальным усилием, даже при полной загрузке. Кроме того, ящик легко вынимается для чистки.

Глубокое выдвижное отделение

Объем ящика можно значительно увеличить, что позволяет легко укладывать продукты и хранить крупные овощи целиком. Конструкция отделения позволяет видеть все продукты от передней до задней стенки, таким образом, вы не забудете о хранящихся в отделении продуктах.

Удобная конструкция для полного обзора

Холодильная камера расположена в верхней части холодильника на высоте, максимально удобной для доступа к продуктам. Просто откройте дверцу, и вы увидите и сможете легко достать любой продукт. Это очень удобно, когда вы стоите перед холодильником и продумываете меню на обед или ужин.



Большая вместительность

Уникальная конструкция отделения обеспечивает большое пространство для хранения множества фруктов и овощей.

Ваши овощи останутся свежими и твердыми надолго

Ящик для овощей оснащен специальной крышкой, обеспечивающей оптимальный уровень влажности. С этим решением ваши фрукты и овощи не будут терять влагу и сохранят свежесть надолго.



Отделение двойного назначения с изменяемой конфигурацией для еще большего удобства

С помощью специальных ручек управления вы можете легко переключаться между режимами «Хранение молочных продуктов/мяса» и «Хранение овощей», что позволяет менять назначение секции и организовывать хранение продуктов в зависимости от ваших потребностей.

Режим «Хранение овощей»

- Для хранения еще большего количества фруктов и овощей
- Позволяет раскладывать фрукты/овощи по размеру
- Для хранения легко повреждаемых и мягких фруктов и овощей



Режим «Хранение молочных продуктов/мяса»

- Для хранения молочных продуктов
- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Оттаивает замороженные продукты
- Быстро охлаждает напитки



Морозильная камера

Также имеет двухъярусную конструкцию, чтобы вы смогли удобно и аккуратно разложить все продукты.



Перемещаемый механический ледогенератор

Вы можете легко передвинуть лоток для льда, как вам удобно, в целях более эффективного использования пространства.



R-WB552PU2 Полезный объем 455 л
R-WB482PU2 Полезный объем 405 л



Черное стекло (GBK)



Темно-коричневое стекло (GBW)



Серебристо-серое стекло (GS)

Холодильная камера

- Интеллектуальное выдвижное отделение для овощей
- Отделение двойного назначения
- Светодиодная подсветка
- Полки из закаленного стекла

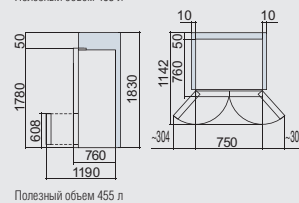
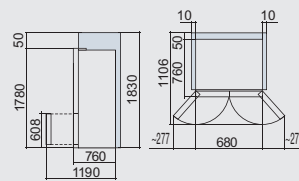
Морозильная камера

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Перемещаемый механический ледогенератор

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к воздействию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

INVERTER X Dual Fan Cooling



□ Зазор, необходимый для вентиляции.

- Inverter Control
- Dual Fan Cooling
- Eco Thermo Sensor
- Smart-open Vege Compartment
- Selectable Mode Compartment
- Touch Screen Controller
- LED Light
- Nano Titanium
- Tempered Glass Shelves
- CFC Free HFC Free
- No Frost

Серия Solfege

365 л



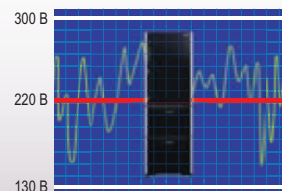
Непревзойденные энергосберегающие технологии



Без стабилизатора

Работает в широком диапазоне напряжений
130 В – 300 В*1

*1 Испытание проведено компанией Hitachi.



Мировой лидер в области систем охлаждения и экологически чистых технологий

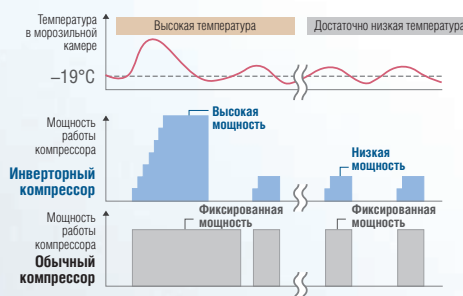
Холодильник работает дни напролет без остановки. Для удовлетворения ваших повседневных потребностей интеллектуальный холодильник Hitachi с инверторным компрессором регулирует мощность охлаждения для создания внутри холодильника оптимальных условий для хранения продуктов с минимальными потерями электроэнергии.



Компактный, но мощный инверторный компрессор

Высокоточный и сверхнадежный инверторный компрессор регулирует мощность охлаждения в широком диапазоне от самой низкой до максимально высокой. В отличие от обычных компрессоров, которые охлаждают с фиксированной мощностью путем попеременного включения и отключения, инверторный компрессор способен осуществлять сверхмощное охлаждение путем подачи большого объема холодного воздуха в камеры холодильника, и в то же время компрессор может функционировать в режиме низкой, но не менее эффективной мощности охлаждения. Условия внутри и снаружи холодильника четко отслеживаются экосенсором температуры, и, в случае изменений, специальный микрокомпьютер корректирует мощность охлаждения для создания оптимальных условий в любой момент времени.

График функционирования инверторного компрессора



Экологически безопасный хладагент R-600a

Инверторный компрессор Hitachi использует хладагент R-600a. Данный хладагент не содержит хлорфторуглеродов и, таким образом, имеет нулевой индекс озоноразрушающей способности. Он также не содержит гидрофторуглеродов, что означает его чрезвычайно низкий потенциал глобального потепления — 1/400 от потенциала обычных хладагентов. Помимо экологической чистоты, данный хладагент обеспечивает высокую эффективность охлаждения и помогает экономить энергию.



Механизм глобального потепления

Низкий уровень шума

Отсутствие постоянных включений и отключений компрессора и переключение на пониженные обороты при достижении оптимальной температуры в камерах позволят насладиться практически бесшумной работой устройства. В дополнение высокоточные инверторные технологии обеспечат плавное переключение между режимами «включено»/«выключено» с минимальным уровнем шума.





Отдельная камера для хранения овощей

Камера расположена в средней части холодильника, что облегчает открывание и поиск необходимого продукта. Двухъярусная конструкция позволяет удобно и аккуратно разложить все продукты. Идеально подходит для хранения большого количества овощей и фруктов.

Влажное охлаждение

Внутри камеры поддерживается оптимальный уровень влажности, чтобы ваши овощи всегда оставались свежими.



Холодильная камера

Яркая энергосберегающая светодиодная подсветка



Холодильник оснащен светодиодной подсветкой, которая имеет длительный срок службы и в то же время потребляет намного меньше электроэнергии, чем обычные лампы.

Светодиодная панель управления



Светодиодная панель управления обеспечивает простое, интуитивно понятное управление холодильником. Панель управления удобно расположена над ручкой двери.

3-позиционная полка

Складная полка для хранения продуктов различных размеров.



Начальная позиция полки для хранения обычных продуктов.



Частично сложенная полка для хранения высоких предметов, например, бутылок.



Полка полностью сложена и убрана в задней части отделения для хранения крупных предметов, например, кастрюль и мисок.



Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология фильтрации с применением каталитического нейтрализатора TiO₂, обеспечивающего мощный антибактериальный, противогрибковый и дезодорирующий эффект. Кроме того, фильтр не требует ни обслуживания, ни дополнительной электроэнергии.



Морозильная камера

Также имеет двухъярусную конструкцию, чтобы вы смогли легко разложить все продукты.



Автоматический ледогенератор

Просто залейте бачок холодильника водой, а ледогенератор автоматически приготовит кубики льда и подаст их в специальный лоток, откуда их удобно доставать.

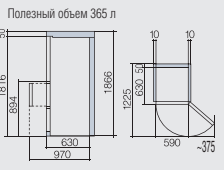
R-SG37BPU
Полезный объем 365 л



Нержавеющая сталь (ST)

Серебристо-серое стекло (GS)

Черное стекло (GBK)



□ Зазор, необходимый для вентиляции.

INVERTER

Холодильная камера

- 3-позиционная полка
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижное отделение Fresh Room
- Дверная полка большой вместимости
- Светодиодная подсветка

Отделение для овощей

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Влажное охлаждение
- Угол для хранения бутылок

Морозильная камера

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Автоматический ледогенератор
- Быстрая заморозка

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Эко-сенсор температуры
- Светодиодная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

Inverter Control	Eco Thermo Sensor	LED Light	3-way Flexible Shelf	Automatic Ice Maker	Nano Titanium	Tempered Glass Shelves	No Frost	CFC Free HFC Free
------------------	-------------------	-----------	----------------------	---------------------	---------------	------------------------	----------	-------------------

Серия
Super
Big2

600 л



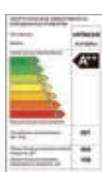
INVERTER × Dual Fan Cooling

Система Dual Fan Cooling
с двумя выделенными
вентиляторами



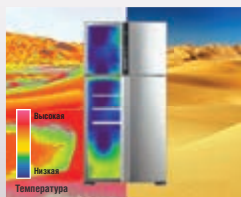
Вентилятор
морозильной
камеры
Вентилятор
холодильной
камеры
Инверторный
компрессор

Непревзойденные энергосберегающие технологии



Мощное охлаждение

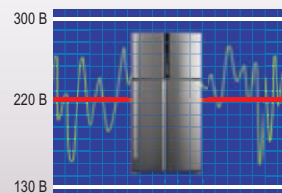
Эффективное охлаждение
даже при температуре
окружающей среды
+60°C*1



*1 Испытание проведено компанией Hitachi.

Без стабилизатора

Работает в широком
диапазоне напряжений
130 В – 300 В*2



*2 Испытание проведено компанией Hitachi.

Хранитель холода

В случае прекращения подачи электроэнергии,
температура в морозильном отделении поддерживается,
чтобы сохранить продукты свежими в течение 12 часов.

Сохранение холода
12 часов*3.
Даже во время отключения
электричества



*3 Испытание проведено компанией Hitachi.
Относится к морозильной камере.

Отделение двойного назначения с изменяемой конфигурацией для еще большего удобства



Специальные ручки управления, расположенные по обеим сторонам отделения, обеспечивают легкое переключение между режимами «Хранение молочных продуктов / мяса» и «Хранение овощей». Переключая данные режимы, вы регулируете температуру в каждой секции отделения независимо друг от друга. Еще одним достоинством этого отделения является специальная перегородка между секциями, которую можно передвигать, изменяя размер левой или правой секции, и организовывать хранение продуктов по вашему усмотрению.



Режим «Хранение овощей»

- Для хранения еще большего количества фруктов и овощей
- Позволяет раскладывать фрукты / овощи по размеру
- Для хранения легко повреждаемых и мягких фруктов и овощей



Режим «Хранение молочных продуктов / мяса»

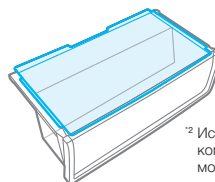
- Для хранения молочных продуктов
- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Оттаивает замороженные продукты
- Быстро охлаждает напитки

Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

Данное отделение отличается сверхбольшой вместимостью. Оно широкое, длинное и глубокое и легко вместит даже самые крупные овощи и фрукты. Специальная передвижная перегородка поможет аккуратно разложить все продукты.

Оптимальная влажность с технологией сохранения влаги

Устройство сохранения влажности, расположенное наверху отделения для овощей, обеспечивает непрямоое охлаждение для поддержания влажности внутри отделения на оптимальном уровне. Данная технология предотвращает высыхание овощей и, таким образом, сохраняет их свежими надолго.



Высокая
влажность
~ 90%*2

*2 Испытание проведено компанией Hitachi. Результаты могут различаться в зависимости от количества и типа хранящихся овощей.



Двухъярусное отделение для хранения овощей

Установите режим «Хранение овощей» для отделения двойного назначения, и оно превратится во второй ярус для хранения овощей, добавляя к объему еще 31 л. Такое решение идеально, когда у вас много овощей и фруктов и вы хотите разложить их по размеру.

Мегабольшой холодильник

Светодиодная панель управления



Яркая энергосберегающая светодиодная подсветка



Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология фильтрации с применением каталитического нейтрализатора TiO_2 , обеспечивающего мощный антибактериальный, противогрибковый и дезодорирующий эффект. Кроме того, фильтр не требует ни обслуживания, ни дополнительной электроэнергии.

R-V722PU1
Полезный объем 600 л



Серебристый (SLS)

R-V722PU1X
Полезный объем 600 л



Нержавеющая сталь (STS)



INVERTER × Dual Fan Cooling

Холодильная камера

- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с сохранением влажности
- Функция Front Air Flow
- Светодиодная подсветка
- Система охлаждения напитков Power Cool Pocket
- Полки из закаленного стекла

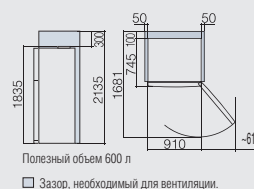
Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Светодиодная подсветка
- Полки из закаленного стекла

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Светодиодная панель управления
- Индикатор мощности охлаждения
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

Inverter Control	Dual Fan Cooling	Eco Thermo Sensor	Front Air Flow	Selectable Mode Compartment	Big, Moisture-Guard	LED Control Panel
Movable Twist Ice Tray	LED Light	Nano Titanium	Tempered Glass Shelves	CFC Free HFC Free	No Frost	



Серия Big2

550 л / 450 л

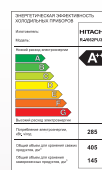


INVERTER × Dual Fan Cooling

Система Dual Fan Cooling
с двумя выделенными
вентиляторами



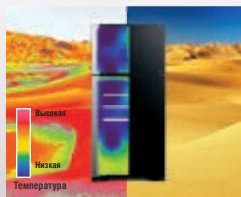
■ Непревзойденные энергосберегающие технологии



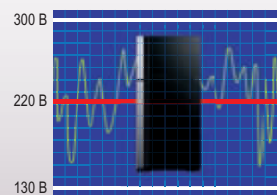
■ Мощное охлаждение

■ Без стабилизатора

Эффективное охлаждение
даже при температуре
окружающей среды
+60°C*1



Работает в широком
диапазоне напряжений
130 В – 300 В*2



*1 Испытание проведено компанией Hitachi.

*2 Испытание проведено компанией Hitachi.

Хранитель холода

В случае прекращения подачи электроэнергии, температура в морозильном отделении поддерживается, чтобы сохранить продукты свежими в течение 12 часов.

Сохранение холода
12 часов*3.
Даже во время отключения
электричества



*3 Испытание проведено компанией Hitachi. Относится к морозильной камере.



Сенсорная панель управления

Панель управления на дверце холодильника также создана с применением инновационных технологий. Элегантная плоская сенсорная панель позволяет удобно менять настройки одним прикосновением. Кроме того, данная панель имеет защитное покрытие, что облегчает ее чистку — достаточно просто протереть панель.

Отделение двойного назначения с изменяемой конфигурацией для еще большего удобства



С помощью специальных ручек управления вы можете легко переключаться между режимами «Хранение молочных продуктов / мяса» и «Хранение овощей», что позволяет менять назначение секций и организовывать хранение продуктов исходя из ваших потребностей.



Режим «Хранение овощей»

- Для хранения еще большего количества фруктов и овощей
- Позволяет раскладывать фрукты / овощи по размеру
- Для хранения легко повреждаемых и мягких фруктов и овощей



Режим «Хранение молочных продуктов / мяса»

- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для хранения молочных продуктов
- Оттаивает замороженные продукты
- Быстро охлаждает напитки

Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

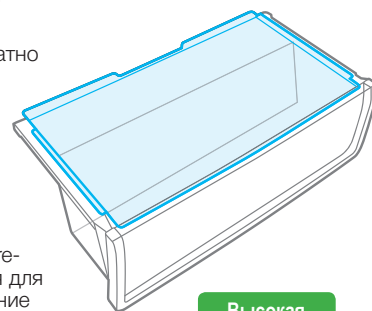
Данное отделение отличается сверхбольшой вместимостью. Оно широкое, длинное и глубокое и легко вместит даже самые крупные овощи и фрукты. Специальная передвижная перегородка поможет аккуратно разложить все продукты.



Оптимальная влажность с технологией сохранения влаги

Устройство сохранения влажности Moisture-Guard, расположенное наверху отделения для овощей, обеспечивает не прямое охлаждение для поддержания влажности внутри отделения на оптимальном уровне. Данная технология предотвращает высыхание овощей и, таким образом, сохраняет их свежими надолго.

** Испытание проведено компанией Hitachi. Результаты могут различаться в зависимости от количества и типа хранящихся овощей.



Высокая влажность
~ 90%*4

Двухъярусное отделение для хранения овощей

Установите режим «Хранение овощей» для отделения двойного назначения, и оно превратится во второй ярус для хранения овощей, добавляя к объему еще 31 л. Такое решение идеально, когда у вас много овощей и фруктов и вы хотите разложить их по размеру.

Регулируемые дверные полки

Вы можете отрегулировать высоту дверных полок в 2 положениях, в зависимости от размера хранящихся предметов. Кроме того, данные полки легко вмещают 2-литровые пластмассовые бутылки.

* На фото дверные полки модели с объемом 550 л.



Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология фильтрации с применением каталитического нейтрализатора TiO₂, обеспечивающего мощный антибактериальный, противогрибковый и дезодорирующий эффект. Кроме того, фильтр не требует ни обслуживания, ни дополнительной электроэнергии.



Яркие энергосберегающие светодиодные лампы

Обе камеры оснащены светодиодными лампами, которые имеют длительный срок службы и в то же время потребляют намного меньше электроэнергии, чем обычные лампы.



Перемещаемый механический ледогенератор

Вы можете легко передвинуть ледогенератор, как вам удобно, в целях более эффективного использования пространства.



Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени

Ранее дверные уплотнители легко загрязнялись, и их было трудно чистить. Но теперь эти проблемы решены благодаря специальному защитному покрытию Hitachi на уплотнителях, которое препятствует появлению плесени.



Полки из закаленного стекла

В дополнение к элегантному внешнему виду, полки из закаленного стекла изготовлены по специальной технологии с защитой от царапин, они термостойкие и имеют специальную кромку для предотвращения переливания жидкости. Каждая полка способна выдержать до 100 кг*1.

*1 Максимальный вес, выдерживаемый закаленным стеклом.

Серия Glass Door

R-VG662PU3
Полезный объем 550 л



Черное стекло (GBK)

Серое стекло (GGR)

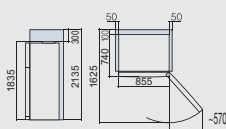


R-VG542PU3
Полезный объем 450 л



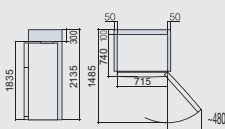
Черное стекло (GBK)

Серое стекло (GGR)



Полезный объем 550 л

□ Зазор, необходимый для вентиляции.



Полезный объем 450 л

Серия Stylish Door

R-V662PU3X
Полезный объем 550 л



Нержавеющая сталь (STS)

R-V542PU3X
Полезный объем 450 л



Нержавеющая сталь (STS)

R-V662PU3
Полезный объем 550 л



Серебристый (SLS)

Белый (PWH)

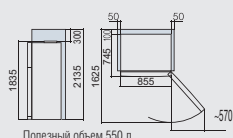


R-V542PU3
Полезный объем 450 л



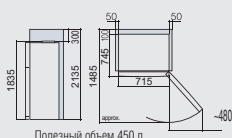
Серебристый (SLS)

Белый (PWH)



Полезный объем 550 л

□ Зазор, необходимый для вентиляции.



Полезный объем 450 л



INVERTER × Dual Fan Cooling

Холодильная камера

- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с сохранением влажности
- Функция Front Air Flow
- Светодиодная подсветка
- Регулируемые дверные полки
- Система охлаждения напитков Power Cool Pocket
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Светодиодная подсветка
- Полки из закаленного стекла

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Сенсорная панель управления
- Эко-сенсор температуры
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

INVERTER × Dual Fan Cooling

Холодильная камера

- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с сохранением влажности
- Функция Front Air Flow
- Светодиодная подсветка
- Регулируемые дверные полки
- Система охлаждения напитков Power Cool Pocket
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Светодиодная подсветка
- Полки из закаленного стекла

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Сенсорная панель управления
- Эко-сенсор температуры
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

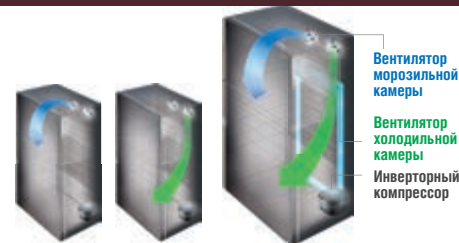
Серия
New
Stylish
Line

395 л



INVERTER × Dual Fan Cooling

Система Dual Fan Cooling
с двумя выделенными
вентиляторами



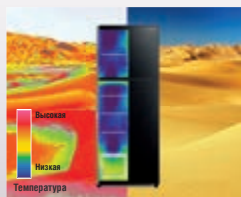
Непревзойденные энергосберегающие технологии

**ВЕРХНИЕ
СТРОЧКИ
РЕЙТИНГОВ
ПО ВСЕМУ
МИРУ**

Новейшая система охлаждения Hitachi сочетает в себе две энергоэффективные технологии — инверторный компрессор, регулирующий мощность охлаждения, и систему Dual Fan Cooling, контролирующую объем подачи холодного воздуха и определяющую камеру, в которую подается охлаждение. Такое сочетание обеспечивает повышенную эффективность работы без потери энергии. В результате данная система возглавляет рейтинги лучших энергосберегающих устройств по всему миру.

Мощное охлаждение

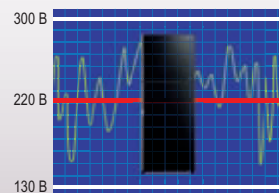
Эффективное охлаждение
даже при температуре
окружающей среды
+60°C*1



*1 Испытание проведено компанией Hitachi.

Без стабилизатора

Работает в широком
диапазоне напряжений
130 В – 300 В*2



*2 Испытание проведено компанией Hitachi.

Хранитель холода

В случае прекращения подачи электроэнергии, температура в морозильном отделении поддерживается, чтобы сохранить продукты свежими в течение 12 часов.

Сохранение холода
12 часов*3.
Даже во время отключения
электричества



*3 Испытание проведено компанией Hitachi.
Относится к морозильной камере.



Экосенсор температуры для высочайшего уровня энергосбережений

Специальный микрокомпьютер, интегрированный с экосенсором температуры Hitachi, устанавливает наиболее подходящую мощность охлаждения для обеспечения энергоэффективной работы устройства в любой момент времени.



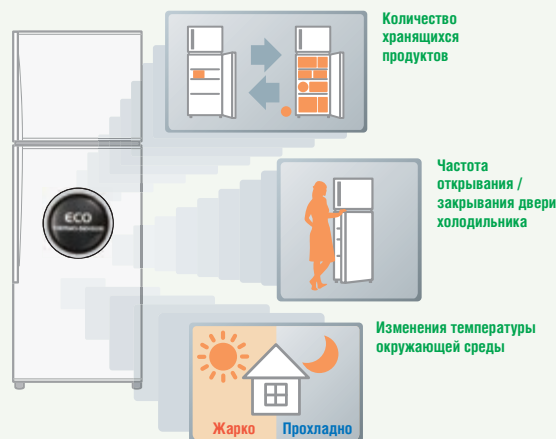
Как работает экосенсор температуры?

Температура внутри холодильника может меняться под влиянием разнообразных факторов. Тщательный контроль за такими изменениями — ключ к эффективной работе устройства.

Экосенсор температуры Hitachi представляет собой систему датчиков, которые постоянно отслеживают даже малейшие температурные изменения внутри холодильника, направляя все необходимые данные в специальный микрокомпьютер.

И как только регистрируется изменение, микрокомпьютер мгновенно корректирует мощность охлаждения и восстанавливает требуемую температуру.

Факторы, влияющие на температуру внутри холодильника (упрощенная схема)





Интеллектуальное отделение для овощей

Особая каркасная конструкция контейнера позволяет вам легко открывать и закрывать его, даже когда в отделении хранится много продуктов.

Технология непрямого охлаждения помогает поддерживать влажность внутри отделения на оптимальном уровне.

Высокая влажность ~ 90%^{*4}

^{*4} Испытание проведено компанией Hitachi. Результаты могут различаться в зависимости от количества и типа хранящихся овощей.



Яркая энергосберегающая светодиодная подсветка

Холодильник оснащен светодиодной подсветкой, которая имеет длительный срок службы и в то же время потребляет намного меньше электроэнергии, чем обычные лампы.



Перемещаемый механический ледогенератор

Вы можете легко передвинуть ледогенератор, как вам удобно, в целях более эффективного использования пространства.



Полки из закаленного стекла

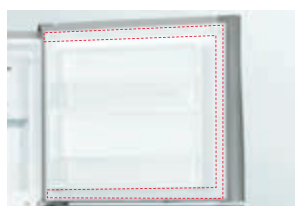
В дополнение к элегантному внешнему виду, полки из закаленного стекла изготовлены по специальной технологии с защитой от царапин, они термостойкие и имеют специальную кромку для предотвращения переливания жидкости. Каждая полка способна выдержать до 100 кг^{*5}.

^{*5} Максимальный вес, выдерживаемый закаленным стеклом.



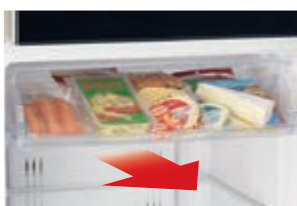
Интеллектуальный регулятор

Регуляторы температуры хорошо видны и удобно расположены — на передней части стенки отделения.



Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени

Благодаря специальному покрытию Hitachi дверные уплотнители защищены от плесени и легко чистятся.



Выдвижное отделение с дополнительным охлаждением

В отделении поддерживается температура -1°C для сохранения свежести мяса, рыбы и сыра. Отделение также можно использовать с целью охлаждения напитков.



Nano Titanium

Nano Titanium — это новейшая технология фильтрации с применением каталитического нейтрализатора TiO₂, обеспечивающего мощный антибактериальный, противоплесневый и дезодорирующий эффект. Кроме того, фильтр не требует ни обслуживания, ни дополнительной электроэнергии.

Серия Glass Door

R-VG472PU3 Полезный объем 395 л



Черное стекло (GBK)



Темно-коричневое стекло (GBW)



INVERTER
x
Dual Fan Cooling

Холодильная камера

- Светодиодная подсветка
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижное отделение с дополнительным охлаждением
- Дверная полка большой вместимости

Морозильная камера

- Перемещаемый механический ледогенератор
- Полки из закаленного стекла

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Экосенсор температуры
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель, стойкий к действию плесени
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

Серия Stylish Door

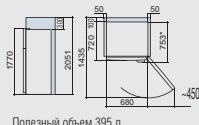
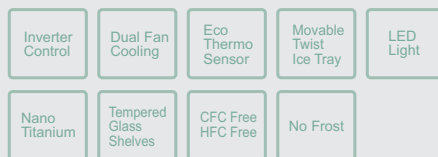
R-V472PU3 Полезный объем 395 л



Серебристый (SLS)



Белый (PWH)



Полезный объем 395 л

□ Зазор, необходимый для вентиляции.
* Диспенсер для воды

Технические характеристики — серия Side by Side

Модель		R-M702GPU2X	R-S702GPU2	R-M702GPU2	R-S702PU2	R-M702PU2
Полезный объем (л)	Общий	584	589	584	605	600
	Морозильная / холодильная камера	212	212	212	228	228
Основные особенности	Инверторный компрессор	•	•	•	•	•
	Интеллектуальный инверторный вентилятор	•	•	•	•	•
	Система Dual Fan Cooling	•	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•	•
	Экосенсор температуры	•	•	•	•	•
	Nano Titanium	•	•	•	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•	•	•	•
	Не содержит хлорфторуглеродов	•	•	•	•	•
	Не содержит гидрофторуглеродов	•	•	•	•	•
Холодильная камера	Полки	Закаленное стекло х 4	Закаленное стекло х 5	Закаленное стекло х 4	Закаленное стекло х 5	Закаленное стекло х 4
	Бачок для воды	•	•	•	-	-
	Полка для молочных продуктов	•	•	•	•	•
	Полка для вина	•	-	-	-	-
	Светодиодная подсветка	•	•	•	•	•
Отделение для овощей	Независимое отделение для овощей	•	-	•	-	•
	Выдвижные полки с повышенным увлажнением	3	2	3	2	3
	Светодиодная подсветка	•	-	•	-	•
Морозильная камера	Диспенсер для льда с технологией очистки	•	•	•	-	-
	Механический ледогенератор	-	-	-	•	•
	Полки	Закаленное стекло х 4	Закаленное стекло х 5	Закаленное стекло х 4	Закаленное стекло х 5	Закаленное стекло х 5
	Выдвижные секции	3	2	3	2	2
	Светодиодная подсветка	•	•	•	•	•
Питание (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	920	920	920	920	920
	Высота	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775
	Глубина (с ручкой) (без ручки)	765 720	765 720	765 720	765 720	765 720
Цвет	Зеркальный (MIR), темно-коричневое зеркало (MBW)	Серебристо-серое стекло (GS), черное стекло (GBK)	Серебристо-серое стекло (GS), черное стекло (GBK)	Серебристо-серое стекло (GS), черное стекло (GBK)	Серебристо-серое стекло (GS), черное стекло (GBK)	

Технические характеристики — серия Big French

Модель		R-W722FPU1X	R-W722PU1	R-W662FPU3X	R-W662PU3
Полезный объем (л)	Общий	582	582	540	540
	Морозильная камера	156	156	144	144
	Холодильная камера	426	426	396	396
Основные особенности	Инверторный компрессор	•	•	•	•
	Интеллектуальный инверторный вентилятор	•	•	•	•
	Система Dual Fan Cooling	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•
	Экосенсор температуры	•	•	•	•
	Nano Titanium	•	•	•	•
	Панель управления (на дверце)	Цифровой дисплей	•	Цифровой дисплей	•
	Функция быстрой заморозки	•	•	•	•
	Диспенсер для воды	•	Встроенный	Встроенный	Встроенный
	Не содержит хлорфторуглеродов	•	•	•	•
Не содержит гидрофторуглеродов	•	•	•	•	
Холодильная камера	Функция Front Air Flow	•	•	•	•
	Отделение двойного назначения	•	•	•	•
	Полки	Закаленное стекло х 3	Закаленное стекло х 3	Закаленное стекло х 3	Закаленное стекло х 3
	Регулируемые полки	•	•	•	•
	Полка для овощей	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло
Светодиодная подсветка	•	•	•	•	
Отделение для овощей	Устройство сохранения влажности (с уплотнителем)	• (крышка)	• (крышка)	• (крышка)	• (крышка)
	Интеллектуальная конструкция отделения	•	•	•	•
Морозильная камера	Перемещаемый механический ледогенератор	-	•	-	•
	Лоток для льда / ледогенератор	Автоматический	-	Автоматический	-
	Полки	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло
	Светодиодная подсветка	•	•	•	•
Питание (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	910	910	855	855
	Высота	1,835	1,835	1,835	1,835
	Глубина (с ручкой) (без ручки)	745 727	745 727	745 727	745 727
Цвет	Черное стекло (GBK), темно-коричневое стекло (GBW)	Черное стекло (GBK), темно-коричневое стекло (GBW)	Черное стекло (GBK), темно-коричневое стекло (GBW)	Нержавеющая сталь (STS), черное стекло (GBK), темно-коричневое стекло (GBW)	

Технические характеристики — серия Super Big2

Модель		R-V722PU1X	R-V722PU1
Полезный объем (л)	Общий	600	600
	Морозильная камера	156	156
	Холодильная камера	444	444
Основные особенности	Инверторный компрессор	•	•
	Интеллектуальный инверторный вентилятор	•	•
	Система Dual Fan Cooling	•	•
	Электронное управление	•	•
	Экосенсор температуры	•	•
	Nano Titanium	•	•
	Панель управления (на дверце)	•	•
	Функция быстрой заморозки	•	•
	Не содержит хлорфторуглеродов	•	•
	Не содержит гидрофторуглеродов	•	•
Холодильная камера	Функция Front Air Flow	•	•
	Отделение двойного назначения	•	•
	Полки	Закаленное стекло x 3	Закаленное стекло x 3
	Регулируемые полки	•	•
	Полка для овощей	Закаленное стекло	Закаленное стекло
Светодиодная подсветка	•	•	
Отделение для овощей	Увеличенное отделение с сохранением влажности (с уплотнителем)	• (крышка)	• (крышка)
	Интеллектуальная конструкция отделения	•	•
Морозильная камера	Перемещаемый механический ледогенератор	•	•
	Полки	Закаленное стекло	Закаленное стекло
	Светодиодная подсветка	•	•
Питание (В, Гц)		220–240, 50	220–240, 50
Класс энергетической эффективности		A++	A++
Габаритные размеры (мм)	Ширина	910	910
	Высота	1,835	1,835
	Глубина (с ручкой) (без ручки)	771 745	771 745
Цвет		Нержавеющая сталь (STS)	SLS (серебристый)

Технические характеристики — серия Big2

Модель		R-VG662PU3	R-V662PU3X	R-V662PU3	R-VG542PU3	R-V542PU3X	R-V542PU3
Полезный объем (л)	Общий	550	550	550	450	450	450
	Морозильная камера	145	145	145	117	117	117
	Холодильная камера	405	405	405	333	333	333
Основные особенности	Инверторный компрессор	•	•	•	•	•	•
	Интеллектуальный инверторный вентилятор	•	•	•	•	•	•
	Система Dual Fan Cooling	•	•	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•	•	•
	Экосенсор температуры	•	•	•	•	•	•
	Nano Titanium	•	•	•	•	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•	•	•	•	•
	Панель управления (на дверце)	•	•	•	•	•	•
	Функция быстрой заморозки	•	-	-	•	-	-
	Не содержит хлорфторуглеродов	•	•	•	•	•	•
Не содержит гидрофторуглеродов	•	•	•	•	•	•	
Холодильная камера	Функция Front Air Flow	•	•	•	•	•	•
	Отделение двойного назначения	•	•	•	•	•	•
	Полки	Закаленное стекло x 3	Закаленное стекло x 3	Закаленное стекло x 3	Закаленное стекло x 3	Закаленное стекло x 3	Закаленное стекло x 3
	Регулируемые полки	•	•	•	•	•	•
	Полка для овощей	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло
Светодиодная подсветка	•	•	•	•	•	•	
Отделение для овощей	Увеличенное отделение с сохранением влажности (с уплотнителем)	• (крышка)	• (крышка)	• (крышка)	• (крышка)	• (крышка)	• (крышка)
	Интеллектуальная конструкция отделения	•	•	•	•	•	•
Морозильная камера	Перемещаемый механический ледогенератор	•	•	•	•	•	•
	Полки	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло
	Светодиодная подсветка	•	•	•	•	•	•
Питание (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	855	715	715	715
	Высота	1,835	1,835	1,835	1,835	1,835	1,835
	Глубина (с ручкой) (без ручки)	740 740	770 745	770 745	740 740	770 745	770 745
Цвет	Черное стекло (GBK), серое стекло (GGR)	Нержавеющая сталь (STS)	Серебристый (SLS), белый (PWH)	Черное стекло (GBK), серое стекло (GGR)	Нержавеющая сталь (STS)	Серебристый (SLS), белый (PWH)	

Технические характеристики — серия French Bottom

Модель		R-WB552PU2	R-WB482PU2
Полезный объем (л)	Общий	455	405
	Морозильная камера	120	107
	Холодильная камера	335	298
Основные особенности	Инверторный компрессор	•	•
	Интеллектуальный инверторный вентилятор	•	•
	Система Dual Fan Cooling	•	•
	Электронное управление	•	•
	Экосенсор температуры	•	•
	Nano Titanium	•	•
	Сенсорная панель управления	•	•
	Функция быстрой заморозки	•	•
	Не содержит хлорфторуглеродов	•	•
	Не содержит гидрофторуглеродов	•	•
Холодильная камера	Отделение двойного назначения	•	•
	Полки	Закаленное стекло x 3	Закаленное стекло x 3
	Регулируемые полки	•	•
	Светодиодная подсветка	•	•
Отделение для овощей	Интеллектуальное выдвижное отделение	•	•
Морозильная камера	Перемещаемый механический ледогенератор	•	•
	Выдвижное двухъярусное отделение	•	•
Питание (В, Гц)		220–240, 50	220–240, 50
Класс энергетической эффективности		A+	A+
Габаритные размеры (мм)	Ширина	750	680
	Высота	1,780	1,780
	Глубина (с ручкой) (без ручки)	797 760	797 760
Цвет		Серебристо-серое стекло (GS), черное стекло (GBK), темно-коричневое стекло (GBW)	Серебристо-серое стекло (GS), черное стекло (GBK), темно-коричневое стекло (GBW)

Технические характеристики — серия Solfege

Модель		R-SG37BPU
Полезный объем (л)	Общий	365
	Морозильная камера	71
	Холодильная камера	221
	Отделение для овощей	73
Основные особенности	Инверторный компрессор	•
	Интеллектуальный инверторный вентилятор	•
	Электронное управление	•
	Экосенсор температуры	•
	Функция Air Jet Flow	•
	Nano Titanium	•
	Панель управления (на дверце)	•
	Функция быстрой заморозки	•
	Не содержит хлорфторуглеродов	•
	Не содержит гидрофторуглеродов	•
Холодильная камера	Отделение с дополнительным охлаждением	Fresh Room
	Полки	Закаленное стекло x 3
	Регулируемые полки	•
	3 позиционная полка	•
	Светодиодная подсветка	•
Отделение для овощей	Увеличенное отделение с сохранением влажности (с уплотнителем)	Влажное охлаждение
	Выдвижное двухъярусное отделение	•
Морозильная камера	Лоток для льда / ледогенератор	Автоматический
	Выдвижное двухъярусное отделение	•
Питание (В, Гц)		220–240, 50
Класс энергетической эффективности		B
Габаритные размеры (мм)	Ширина	590
	Высота	1,816
	Глубина	630
Цвет		Нержавеющая сталь (ST), серебристо-серое стекло (GS), черное стекло (GBK)

Технические характеристики — серия New Stylish Line

Модель		R-VG472PU3	R-V472PU3
Полезный объем (л)	Общий	395	395
	Морозильная камера	109	109
	Холодильная камера	286	286
Холодильная камера	Отделение с дополнительным охлаждением	•	•
	Полки	Закаленное стекло x 2	Закаленное стекло x 2
	Регулируемые полки	•	•
	Полка для овощей	Закаленное стекло	Закаленное стекло
	Светодиодная подсветка	•	•
Отделение для овощей	Интеллектуальная конструкция отделения	•	•
Морозильная камера	Перемещаемый механический ледогенератор	•	•
	Полки	Стекло	Стекло
Основные особенности	Инверторный компрессор	•	•
	Интеллектуальный инверторный вентилятор	•	•
	Система Dual Fan Cooling	•	•
	Электронное управление	•	•
	Экосенсор температуры	•	•
	Nano Titanium	•	•
	Регулятор температуры на лицевой стороне	• (2 регулятора)	• (2 регулятора)
	Не содержит хлорфторуглеродов	•	•
	Не содержит гидрофторуглеродов	•	•
	Питание (В, Гц)		220–240, 50
Класс энергетической эффективности		A+	A+
Габаритные размеры (мм)	Ширина	680	680
	Высота	1,770	1,770
	Глубина	720	720
Цвет		Черное стекло (GBK), темно-коричневое стекло (GBW)	Серебристый (SLS), белый (PWH)

Дата печати: 30 августа 2014.

Все модели и характеристики, указанные в данном каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Расцветка изделия при покупке может отличаться от расцветки, указанной в данном каталоге.

HITACHI
Inspire the Next