

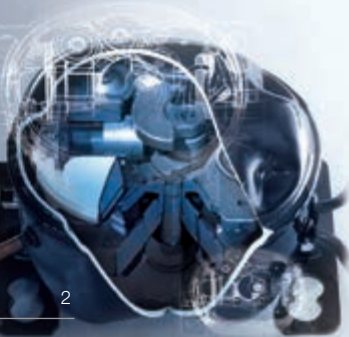
Холодильники 2013





Инновационные инверторные технологии сделают наш мир лучше

В настоящее время компания Hitachi применяет инверторные технологии в высокоскоростных электропоездах и в новейших моделях гибридных автомобилей. Данные технологии активно способствуют развитию общества и повышению уровня жизни населения. Инвертор контролирует двигатель в автоматическом режиме и обеспечивает его оптимальное функционирование с минимальной потерей энергии, что в перспективе поможет уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.



Интеллектуальный инверторный компрессор

Компрессор, оснащенный интеллектуальной системой настройки мощности охлаждения с 7 режимами, позволяет создать идеальные условия для хранения продуктов внутри холодильника. Кроме того, высокоточные компрессоры Hitachi гарантируют повышенную эффективность и износостойкость, а также снижение вибрации и шума.

Экологически безопасный хладагент

Экологически безопасный хладагент R-600a имеет нулевой индекс озоноразрушающей способности и минимальный потенциал глобального потепления.



Мировой лидер в области систем охлаждения и экологически чистых технологий

Повышенное энергосбережение

Разнообразные датчики постоянно отслеживают не только условия внутри каждого отделения холодильника, но также температуру и другие факторы снаружи. Далее информация с датчиков поступает на специальный микрокомпьютер, который выбирает один из 7 режимов охлаждения – наиболее подходящий в определенных условиях. Микрокомпьютер может увеличить мощность охлаждения, если дверь холодильника часто открывается, или понизить, если внутри камеры уже созданы оптимальные условия. Таким образом, инверторная технология эффективно экономит электроэнергию.



Заморозка на 10%*2 быстрее

Холодильники, оснащенные инверторными компрессорами, способны замораживать пищевые продукты и приготавливать кубики льда намного быстрее, чем модели с обычными компрессорами. Такой эффект достигается переключением мощности охлаждения на максимальный уровень.



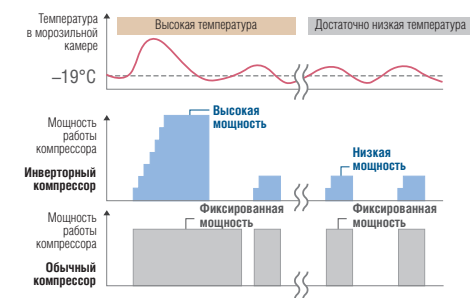
Снижение уровня шума на 5 дБ*3

Установив регулятор функционирования холодильника и компрессора на минимальный уровень, вы сможете спокойно отдохнуть и насладиться бесшумной работой устройства.



Экономия до
15%*1
электроэнергии

График функционирования инверторного компрессора



*1 По сравнению с моделью R-M600GTH. Испытания проведены Департаментом электроэнергетики Таиланда.

*2 По сравнению с моделью R-M600GTH. Испытания проведены компанией Hitachi.

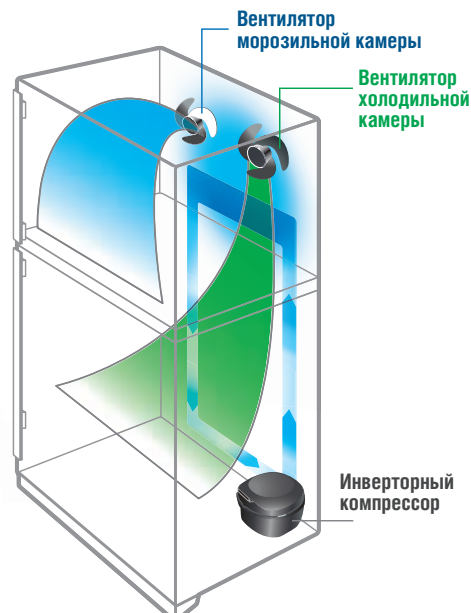
*3 По сравнению с моделью R-M600GTH. Испытания проведены компанией Hitachi. Условия испытаний: температура окружающей среды 30°C; постоянные внутренние условия без открывания или закрывания двери холодильника. Уровень шума может различаться в зависимости от температуры окружающей среды и рабочего состояния.

Новое измерение технологий хранения продуктов

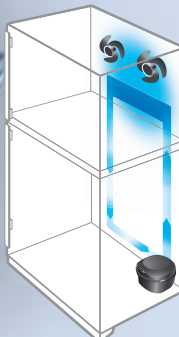
INVERTER X

**Сочетание двух инновационных технологий:
инверторный компрессор плюс выделенный
вентилятор для каждой камеры**

В новейшей системе охлаждения Hitachi инверторный компрессор автоматически выбирает наиболее подходящую в определенных условиях мощность охлаждения и, таким образом, регулирует выработку холодного воздуха внутри холодильника. Затем два специальных вентилятора системы Dual Fan Cooling подают холодный воздух в каждое отделение. Так новая система охлаждения обеспечивает оптимальные условия для хранения продуктов при любых обстоятельствах.



Компактный, но мощный инверторный компрессор



Высокоточный и сверхнадежный инверторный компрессор регулирует мощность охлаждения путем выбора наилучшего подходящего режима охлаждения из широкого диапазона настроек мощности от самой низкой до максимально высокой. В отличие от обычных компрессоров, которые имеют фиксированную мощность охлаждения и только два режима – «включен» и «выключен», инверторные компрессоры способны осуществлять сверхмощное охлаждение путем подачи большого объема холодного воздуха в камеры холодильника, и в тоже время могут работать на низкой, но не менее эффективной мощности охлаждения. Условия внутри и снаружи холодильника четко отслеживаются Эко-сенсором температуры, и, в случае изменений, специальный микрокомпьютер корректирует мощность охлаждения для создания оптимальных условий в любой момент времени.

Мировой лидер в области энергосберегающих технологий



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, которой требуется дополнительное охлаждение. Такое сочетание позволяет устройству демонстрировать сверхвысокую эффективность работы, не тратя энергию в пустую. В результате, данная система возглавляет рейтинги лучших продуктов в области энергосбережения по всему миру.

Экологически безопасный хладагент R-600a

Инверторный компрессор Hitachi использует хладагент R-600a. Данный хладагент не содержит хлорфтоглеридов и, таким образом, имеет нулевой индекс озона-разрушающей способности. Он также не содержит гидрофтоглеридов, что означает его чрезвычайно низкий потенциал глобального потепления – 1/400 по сравнению с потенциалом обычных хладагентов. Помимо экологической безопасности, данный хладагент обеспечивает высокую эффективность охлаждения и помогает экономить энергию.

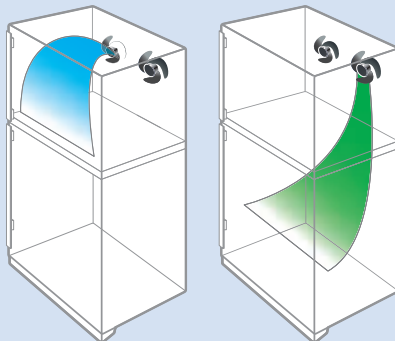


Механизм глобального потепления

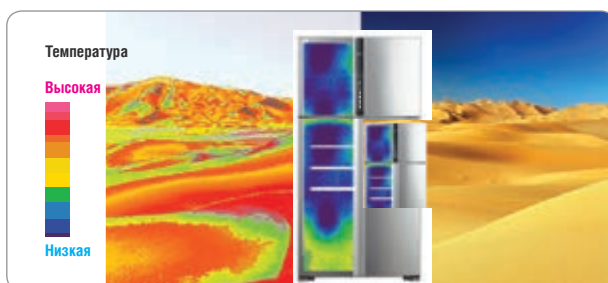
Dual Fan Cooling



Система Dual Fan Cooling – выделенный вентилятор для каждой камеры



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 только одним вентилятором. Более того, данные вентиляторы регулируют поток воздуха, обеспечивая еще более мощное и эффективное охлаждение, когда это необходимо.



Изображение распределения температуры

Функция Front Air Flow

Холодильная камера оснащена специальной функцией Front Air Flow, которая направляет поток холодного воздуха на дверные полки для быстрого охлаждения хранящихся бутылок. Также данная функция обеспечивает одинаковую температуру внутри холодильника.



Эффективное охлаждение даже при температуре окружающей среды 60°C*⁴

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.

*⁴ Испытания проведены компанией Hitachi. Условия испытаний: температура окружающей среды 60°C; постоянные внутренние условия без открывания или закрывания двери холодильника.

Низкий уровень шума

Установив регулятор функционирования холодильника и компрессора на минимальный уровень, вы сможете спокойно отдохнуть и насладиться бесшумной работой устройства. В дополнение, интеллектуальная микросхема компрессора обеспечит переключение между режимами «включено» и «выключено» с минимальным уровнем шума.





Отделение двойного назначения Изменяемая конфигурация отделения для еще большего удобства

Специальные ручки управления обеспечивают легкое переключение между режимами «Хранение молочных продуктов/мяса» и «Хранение овощей». Ручки управления расположены по обеим сторонам отделения и позволяют вам отрегулировать 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 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»



- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для хранения молочных продуктов
- Быстро охлаждает напитки
- Оттаивает замороженное мясо

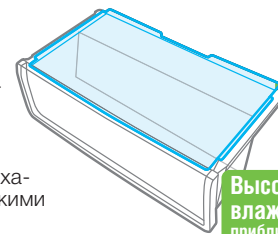


Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности

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

Оптимальная влажность с технологией сохранения влаги

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



Двухъярусное отделение для хранения овощей

Установите режим «Хранение овощей» отделения двойного назначения, и оно превратится во второй ярус для хранения овощей, предоставляя дополнительный объем 31 л. Такое решение идеально, когда у вас много овощей и фруктов и когда вы предпочитаете раскладывать их по размеру.

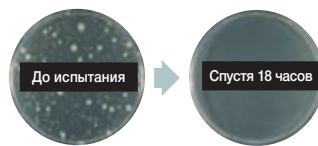
⁵ Исследование проведено компанией Hitachi. Результаты могут различаться в зависимости от количества и типа хранящихся овощей.

Оригинальная нанотехнология Hitachi препятствует распространению бактерий, устраняет неприятные запахи, а также предотвращает появление плесени



Nano Titanium это новейшая технология фильтрации с применением катализитического нейтрализатора TiO₂, который препятствует распространению бактерий, устраняет неприятные запахи, а также предотвращает появление плесени. Кроме того, фильтр не требует ни обслуживания, ни дополнительного расхода электроэнергии.

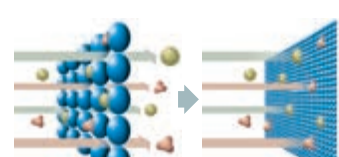
Устраняет 99% бактерий ^{*6}



Образец для испытания:
бактерии кишечной палочки

^{*6} Испытание проведено Японской лабораторией по исследованию пищевых продуктов

Частицы активного вещества Nano Titanium чрезвычайно малы – около 5 нанометров в диаметре. Если вообразить, что диаметр Земли составляет один метр, тогда 5 нанометров равнялись бы размеру мяча для гольфа по отношению к действительной величине планеты. В фильтре находится огромное количество этих крохотных частиц, которые надежно захватывают и нейтрализуют 1000-кратно превышающие их по размеру бактерии, а также плесень и частицы неприятных запахов.



Обычные антибактериальные вещества

Бактерии

Фильтр Nano Titanium

Молекулы запаха



Эко-сенсор температуры и электронное управление

Температурные изменения внутри холодильника четко отслеживаются Эко-сенсором температуры Hitachi, а затем специальный микрокомпьютер устанавливает наиболее подходящую мощность охлаждения, что обеспечивает эффективную работу устройства и экономию электроэнергии в любой момент времени.

Высочайший уровень энергосбережения

Предыдущие модели холодильников без системы электронного управления не могли эффективно справляться с постоянным изменением температуры внутри холодильника, что приводило к неравномерной работе устройства и потере энергии. Но теперь новая линейка холодильников Hitachi оснащена системой электронного управления, которая гарантирует эффективное функционирование устройства и сокращает неэффективное расходование энергии. Технологии Hitachi обеспечат вам высочайший уровень энергосбережения .

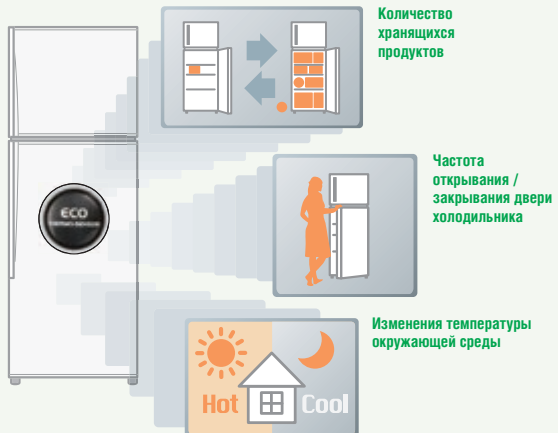


Микрокомпьютер

Как работает Эко-сенсор температуры?

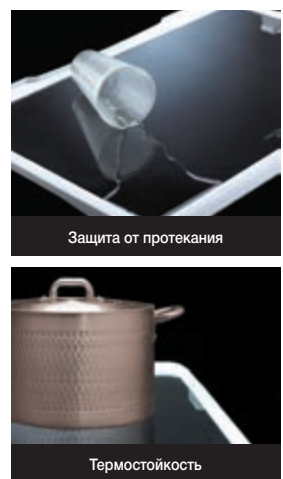
Температура внутри холодильника может меняться под влиянием разнообразных факторов. Тщательный контроль за такими изменениями – залог эффективной работы устройства. Эко-сенсор температуры Hitachi представляет собой систему датчиков, которые постоянно отслеживают даже малейшие температурные изменения внутри холодильника, направляя все необходимые данные в специальный микрокомпьютер. Как только регистрируется изменение, микрокомпьютер мгновенно корректирует мощность охлаждения и восстанавливает требуемую температуру.

Факторы, влияющие на температуру внутри холодильника (упрощенная схема)



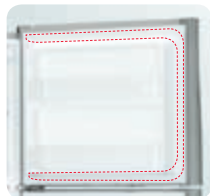
Превосходное сочетание красоты и практичности

Элегантные и прочные полки из закаленного стекла



Защищенный дверной уплотнитель

Благодаря разработанным компанией Hitachi методам обработки поверхности дверной уплотнитель устойчив к загрязнениям и легко очищается.



minus-zero Cooling

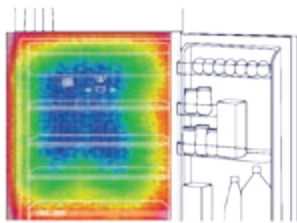
Панель Ice-cold 0° С сохраняет свежесть продуктов



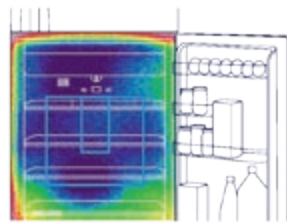
Передовая гибридная технология охлаждения с использованием панели Ice-cold 0°C и потоков охлажденного воздуха

Панель minus-ZERO: Изготовленная из алюминия высокой теплопроводности, температура которого равна температуре большого куска льда, панель MINUS-ZERO обеспечивает мягкое охлаждение по всем направлениям. Технология Cool Jet Wrap: Совершенная система климат-контроля равномерно распределяет охлажденный воздух по всему объему холодильника. Равномерное распределение температуры предотвращает высыхание или заморозку продуктов и сохраняет их свежесть и вкус.

Традиционное охлаждение



Система охлаждения MINUS-ZERO Cooling



Эффективное сохранение влаги и питательных веществ

Система охлаждения MINUS-ZERO Cooling сохраняет питательные вещества и свежесть продуктов, способствуя здоровому образу жизни.



после 2 дней⁷

Внимание: для хранения овощей в холодильной камере рекомендуется заворачивать их в пищевую пленку и располагать перед панелью.

⁷ По результатам исследований компании Hitachi.

Панель MINUS-ZERO обеспечивает эффективное распределение потоков холодного воздуха и быстрое и точное управление системой контроля температуры.



Отверстия
с сотовой
структурой во
всю ширину
морозильной
камеры

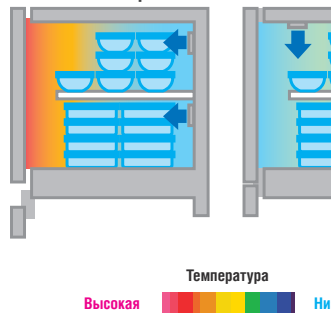
Технология заморозки Front Jet Freezing:

холодный воздух равномерно распределяется по всей ширине морозильной камеры для оптимальной заморозки всех хранящихся продуктов

Равномерное охлаждение даже при полной загрузке камеры продуктами

Распределение температуры внутри морозильной камеры

Морозильная камера со стандартной системой заморозки



В морозильной камере со стандартной системой заморозки холодный воздух поступает только с задней части камеры. Зачастую при данной системе хранящиеся продукты препятствуют прохождению воздуха и, следовательно, равномерному охлаждению. Но теперь технология Front Jet Freezing обеспечит равномерное охлаждение всех продуктов вне зависимости от их количества, так как холодный воздух также поступает и с передней части морозильной камеры.

Быстрая заморозка даже при полной загрузке камеры продуктами

Даже когда Вы кладете еще не замороженный продукт в почти полную морозильную камеру, технология Front Jet Freezing обеспечит его быструю заморозку благодаря охлаждению с передней части камеры. Температура в передней части морозильной камеры быстро опускается до уровня, зафиксированного до открытия и закрытия дверцы, что способствует экономии электроэнергии.

Сравнение скорости заморозки



¹⁸ Согласно исследованию Hitachi: при помещении 500 г тестового материала стандарта ISO в заполненную морозильную камеру.

Холодное зеркало красивой жизни

Наслаждайтесь картиной счастливой жизни благодаря технологии Хитачи:

INVERTER X Dual Fan Cooling



Диспенсер для воды и льда бакового типа изготавливает чистый лед из минеральной воды



Получите удовольствие от приготовления чистого льда и воды с помощью автоматической системы очистки и подачи воды

Всё, что Вам нужно сделать – наполнить резервуар водой, далее система сама пропустит воду через 3-слойный фильтр и автоматически приготовит лед. Объемный резервуар вмещает целых 4 литра воды и при этом легко вынимается для чистки.

Подключение к водопроводной сети не требуется

Блок диспенсера не нужно подключать к водопроводу, следовательно не требуется трудоемкая прокладка дополнительных труб, и можно установить холодильник в любом удобном месте.

Удобное управление одним прикосновением

Желаете ли Вы приготовить кубики льда, колотый лед или холодную воду – Вам достаточно всего лишь прикоснуться к клавише, и Ваше желание тут же исполнится.



Изолированное отделение, оснащенное специальными технологиями для сохранения свежести овощей



Чистый воздух без неприятных запахов

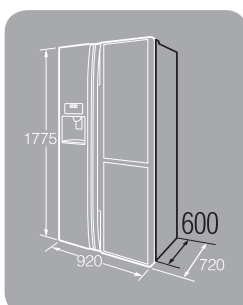
Полностью изолированное отделение для овощей всегда наполнено чистым воздухом, прошедшим тщательную фильтрацию Nano Titanium. Перенос неприятных запахов из других отделений полностью исключается.

Оптимальная влажность приблиз. 90%*⁴

Эффективная система непрямого охлаждения охватывает все закрытые секции отделения для овощей и поддерживает в них оптимальную влажность на уровне приблизительно 90%, чтобы овощи сохранили свежесть надолго.

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

ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ВМЕСТИМОСТЬ



Большая емкость, стандартный размер

Благодаря уникальной низкопольной конструкции и малогабаритному испарителю этот компактный холодильник имеет удивительно большую емкость при глубине 600 мм, как и кухонный шкаф, и идеально подходит к современному кухонному интерьеру.



Дополнительное пространство для хранения продуктов

Лоток для льда на двери позволяет хранить продукты, располагая их вплоть до самого верха морозильной камеры. Теперь Вам доступны целых 18 литров дополнительного объема для хранения.

Удобная эксплуатация



Плоская сенсорная панель управления

Плоская сенсорная панель управления с индикатором мощности охлаждения позволяет изменять настройки простым прикосновением. Покрытие дверцы из закаленного стекла обеспечивает дополнительную защиту от царапин и облегчает процесс уборки.



Изящная полка для вина и бутылок^{*10}

На этой изящной полке бутылки хранятся правильно и не скатываются. Полка также удерживает бутылки под оптимальным углом, что важно для дорогих вин.

^{*10} Только Премиум-серия



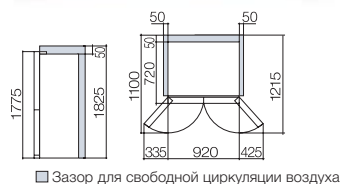
Яркая энергосберегающая светодиодная подсветка

Установленные в холодильнике светодиоды потребляют примерно 1/15^{*9} энергии обычного освещения, но при этом имеют более продолжительный срок службы.

^{*9} Расчеты компании Хитачи.

R-M702GPU2X Премиум-серия

3-х дверный (с диспенсером для льда)



INVERTER

Холодильная камера

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

Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка

Общие характеристики

- Автоматический диспенсер для воды и льда танкового типа
- Инверторный компрессор и управление
- Система охлаждения Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель устойчивый к загрязнениям
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода
- Без гидрофторуглерода



R-S702PU2 / R-S702GPU2 / R-M702PU2 / R-M702GPU2

Стандартная серия

3-х дверный

(с диспенсером для льда)



2-х дверный

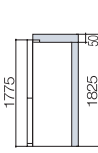
(с диспенсером для льда)



3-х дверный



2-х дверный



Цвет



Холодильная камера

- Емкость для воды с фильтром^{*11}
- Светодиодная подсветка
- Карман для молочных продуктов
- Полки из закаленного стекла

Отделение для овощей

- Отдельное отделение для овощей^{*12}
- Выдвижные ящики с повышенным увлажнением
- Светодиодная подсветка^{*12}

Морозильная камера

- Автоматический диспенсер для воды^{*11}
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка



Общие характеристики

- Автоматический диспенсер для воды и льда танкового типа^{*11}
- Инверторный компрессор и управление
- Система охлаждения Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель устойчивый к загрязнениям
- Система No Frost
- Без хлорфторуглерода
- Без гидрофторуглерода

^{*11} Только для моделей с диспенсером для льда

^{*12} Только 3-дверная модель



Холодильники с нижней морозильной камерой и распашными дверцами



Плоская сенсорная панель управления

Плоская сенсорная панель управления с индикатором мощности охлаждения позволяет изменять настройки простым прикосновением. Покрытие дверцы из закаленного стекла обеспечивает дополнительную защиту от царапин и облегчает процесс уборки.

Интеллектуальное выдвижное отделение для овощей

Конструкция нового отделения для овощей сделана по типу выдвижного ящика для быстрого доступа к хранящимся там продуктам. Кроме того, в новом, более удобном отделении предусмотрено больше места для хранения.

Удобное плавное открытие

Для более плавного и удобного открывания у выдвижного отделения имеется жесткая рама со стеклом. Она удерживает тяжелые продукты и при этом легко открывается и закрывается. Даже если отделение заполнено, его можно выдвинуть плавно и с минимальными усилиями. Кроме того, отделение легко вынимается для мытья.



Глубокое выдвижное отделение

Отделение может выдвигаться на значительное расстояние, что дает возможность распределить продукты и хранить крупные овощи, не разрезая их. А поскольку содержимое отделения видно полностью, вы не забудете про хранящиеся там продукты.



Удобная, легко обозримая компоновка

Дополнительное преимущество заключается в том, что холодильная камера находится наверху, на удобной для использования высоте. Открыв дверцу, вы видите и можете достать все, что находится в камере, что очень удобно, когда вы решаете, что приготовить.



Большая емкость

Эта уникальная конструкция отличается большим объемом для хранения фруктов и овощей.

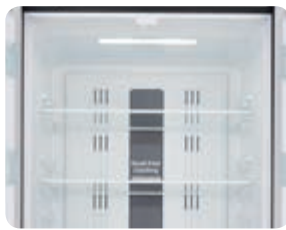
Сохранение свежести овощей

Чтобы овощи не теряли влагу, отделение имеет крышку для поддержания оптимального уровня влажности. Это помогает сохранить свежесть фруктов и овощей.



Отделение двойного назначения

Рычаг управления позволяет легко переключаться на нужный режим — молочные продукты/мясо и овощи. Благодаря этому можно настроить температурный режим отделения согласно вашим предпочтениям.



Яркая энергосберегающая светодиодная подсветка

Установленные в холодильнике светодиоды потребляют примерно $1/15^{*13}$ энергии обычного освещения, но при этом имеют более продолжительный срок службы.

*13 Расчеты компании Хитачи.

Полки из закаленного стекла

Эти полки не только изящно выглядят, но и устойчивы к царапинам, теплостойкие и предотвращают разливы. Более того, каждая из них выдерживает до 100 кг распределенной нагрузки.



Большие дверные карманы Jumbo

Размер карманов разработан таким образом, чтобы вмещать бутылки объемом 2 литра.

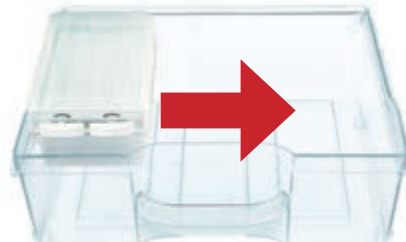


Морозильная камера

Эта двойная конструкция позволяет упростить организацию хранения продуктов.

Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой

Поддон для льда можно двигать для более удобного и эффективного использования места для хранения.



R-WB482PU2 / R-WB552PU2



INVERTER

Холодильная камера

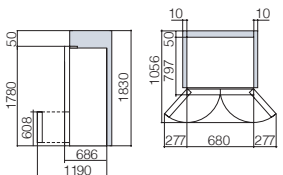
- Отделение для овощей с системой интеллектуального открытия
- Отделение двойного назначения
- Светодиодная подсветка
- Полки из закаленного стекла

Морозильная камера

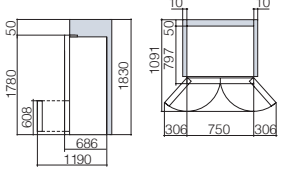
- Двойной выдвижной ящик
- Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой

Общие характеристики

- Инверторный компрессор и управление
- Система охлаждения Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Сенсорная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Дверной уплотнитель устойчивый к загрязнениям
- Система No Frost
- Без хлорфтоглурерода
- Без гидрофтоглурерода



Полезный объем: 382 л



Полезный объем: 429 л

■ Зазор для свободной циркуляции воздуха.

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

Мега большой холодильник

Самый большой за всю историю Hitachi двухдверный холодильник позволит вам хранить огромное количество пищевых продуктов и не беспокоиться, если вы вдруг сделали оптовую закупку или просто купили слишком много еды. Более того, холодильник очень широкий внутри, и вы сможете легко разместить в нем даже самые крупные блюда и продукты.



Светодиодная панель управления с индикатором мощности охлаждения



Светодиодная панель управления удобно расположена и хорошо видна. С ее помощью вы можете легко устанавливать температурный режим и производить другие настройки. Здесь же находится индикатор мощности охлаждения для быстрой проверки этой установки.

Система охлаждения напитков Power Cool Pocket



Способна вместить семь 2-х литровых бутылок

Яркая энергосберегающая светодиодная подсветка



Обе камеры холодильника оснащены светодиодной подсветкой, которая отличается долгим сроком службы и в то же время потребляет в 15 раз меньше электроэнергии*¹⁴ по сравнению с обычными системами освещения.

*¹⁴ Расчеты произведены компанией Hitachi.

Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой



Лоток легко снимается, если потребуется

Увеличенное отделение для овощей с повышенным увлажнением



Высокая влажность приблиз. 90%^{*15}

Сохраняет влагу в овощах, уровень влажности приблиз. 85%^{*15, *16}

*15 Исследование проведено компанией Hitachi. Результаты могут различаться в зависимости от количества и типа хранящихся овощей.
*16 Спустя неделю

Выдвижная камера охлаждения (Chiller)^{*17}

В этом отделении, охлажденный до температуры -1°C воздух дает возможность сохранять свежесть мясных и рыбных продуктов дольше. Также, данное отделение можно использовать для охлаждения напитков.



Вместительные дверные полки^{*17}

Идеально подобранный размер полок на дверцах позволяет хранить 2-литровые бутылки в холодильнике.

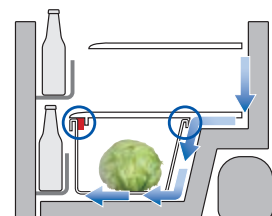


Увеличенный объем для хранения^{*17}

Увеличенное отделение для овощей способно вместить большое количество фруктов и овощей. Кроме того, специальная передвижная перегородка поможет разложить все хранящиеся продукты согласно вашим предпочтениям.

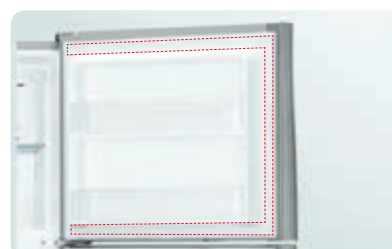
Ваши овощи останутся свежими надолго^{*17}

Отделение, оснащенное специальными уплотнителями и системой непрямого охлаждения, обеспечивает оптимальный уровень влажности для сохранения свежести овощей. Еще одной важной особенностью является двухступенчатый контроллер влажности, позволяющий отрегулировать уровень влажности в соответствии с хранящимися продуктами.



Защищенный дверной уплотнитель^{*17}

Благодаря разработанным компанией Hitachi методам обработки поверхности дверной уплотнитель устойчив к загрязнениям и легко очищается.



R-V722PU1/R-V722PU1X



Холодильная камера

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

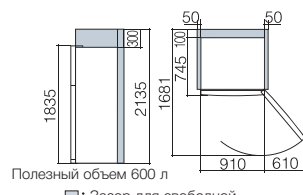
Морозильная камера

- Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой
- Светодиодная подсветка
- Полки из закаленного стекла

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Светодиодная панель управления
- Индикатор мощности охлаждения
- Фильтр Nano Titanium
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

INVERTER

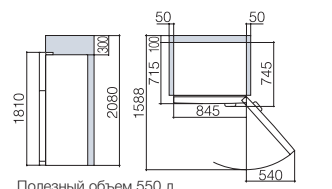


Цвет



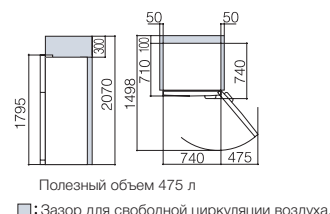
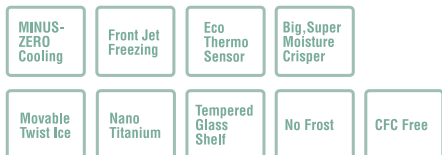
*17 Для моделей R-Z572EU9/EU9X и R-Z662EU9/EU9X

R-Z662EU9 / R-Z662EU9X



¹⁸ Только для модели R-Z662EU9X

R-Z572EU9 / R-Z572EU9X



¹⁹ Только для модели R-Z572EU9X

Холодильная камера

- Система охлаждения MINUS-ZERO
- Увеличенное отделение для овощей с повышенным увлажнением
- Двухступенчатый контроллер влажности
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижная камера с охлаждением (Chiller)
- Дверная полка большой вместимости
- Широкая лампа освещения

Морозильная камера

- Технология заморозки Front Jet Freezing
- Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой
- Полка из закаленного стекла

Основные особенности

- Эко-сенсор температуры
- Электронное управление
- Интеллектуальная система управления Smart Control Dial
- Фильтр Nano Titanium
- Зашщищенный дверной уплотнитель
- Алюминиевая ручка
- Система No Frost
- Не содержит хлорфтоглоридов



[solfège]

Новейший
интеллектуальный
холодильник
изменит
ваш подход
к хранению
продуктов

Светодиодная панель управления

Светодиодная панель управления обеспечивает интуитивно понятное управление холодильником. Кроме того, она хорошо видна, так как расположена прямо над ручкой двери.



Светодиодная подсветка

Светодиодные лампы гарантируют яркое освещение в камере и экономию электроэнергии.





3-х позиционная полка

Складная полка для хранения продуктов различных размеров.



Начальная позиция
полки для хранения
стандартных продуктов.



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



Полка полностью
сложена и убрана сзади
камеры для хранения
крупных продуктов,
например, кастрюль
и мисок.



Отдельная камера для хранения овощей

Камера расположена в средней части холодильника, где ей удобно пользоваться. Двуярусная конструкция позволяет аккуратно разложить все хранящиеся продукты. Идеально подходит для хранения большого количества овощей и фруктов.



Морозильная камера

Также имеет двухъярусную конструкцию для того, чтобы удобно и аккуратно разложить все продукты.

Автоматический ледогенератор

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



R-SG37BPU



Холодильная камера

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

Отделение для овощей

- Выдвижное двухъярусное отделение
- Влажное охлаждение
- Угловой лоток для бутылок

Морозильная камера

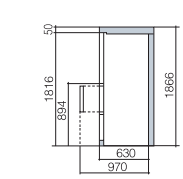
- Выдвижное двухъярусное отделение
- Автоматический ледогенератор
- Быстрая заморозка

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Эко-сенсор температуры
- Светодиодная панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов

INVERTER

Цвет



Полезный объем 365 л

□ Зазор для свободной циркуляции воздуха.

Inverter Control

Eco Thermo Sensor

LED Light

3-way Flexible Shelf

Automatic Ice Maker

Nano Titanium

Tempered Glass Shelves

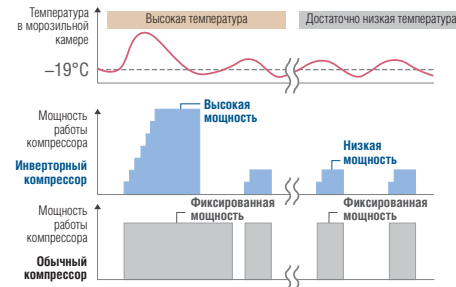
No Frost

CFC Free HFC Free



Холодильники Hitachi с инверторным компрессором оснащены интеллектуальным микрокомпьютером, который контролирует скорость вращения компрессора в зависимости от температуры внутри холодильника.

График функционирования инверторного компрессора



В результате холодильники с инверторным компрессором способны производить охлаждение более эффективно, чем обычные холодильники, в которых компрессор может работать только на фиксированной мощности. Холодильники с инверторным компрессором гарантируют вам бесшумную и энергоэкономичную работу.

R-S37WVPU



Холодильное камера

- Система охлаждения MINUS-ZERO
- 3-х позиционная полка
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижное отделение Fresh Room
- Дверная полка большой вместимости
- Широкая лампа освещения

Отделение для овощей

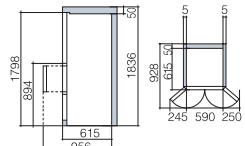
- Выдвижная двухъярусная полка
- Влажное охлаждение
- Угловой лоток для бутылок

Морозильная камера

- Выдвижная двухъярусная полка
- Автоматический ледогенератор
- Быстрая заморозка
- Система заморозки Nano Moisture Freezing

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Эко-сенсор температуры
- Фильтр Nano Titanium
- Сигнал открытой дверцы
- Зашитенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфтоглеродов
- Не содержит гидрофтоглеродов



Модель с распашными дверцами

■ Зазор для свободной циркуляции воздуха.

R-S37SVU



Холодильная камера

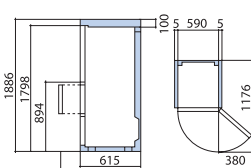
- Полки из закаленного стекла
- Моделируемая 3D-полка
- Выдвижная емкость охлаждения
- Вместительные дверные полки

Отделение для овощей

- Выдвижная двухъярусная секция
- Охлаждение высокой влажности
- Отделения для бутылок

Основные особенности

- Фильтр Nano Titanium
- Интеллектуальная инверторная система вентиляции
- Зашитенный дверной уплотнитель
- Система E-control
- Сигнал открытой двери
- Низкий уровень шума
- Система NoFrost
- Без фреона, без гидрофтоглерода



■ Зазор для свободной циркуляции воздуха.



Удобное и функциональное отделение для овощей

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

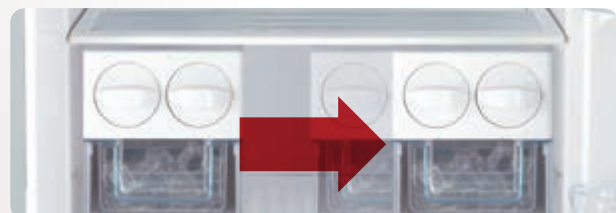


*20 По сравнению с предыдущими моделями.

10%
*20
приблизительно на
Увеличение объема

Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой

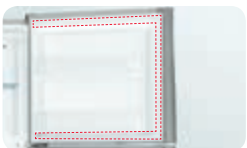
Вы можете легко передвинуть лоток для льда, как вам удобно, в целях более эффективного использования площади хранения.





Интеллектуальная система управления Smart Control Dial

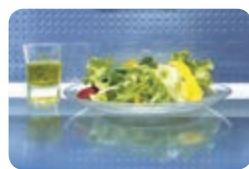
Панель управления температурой хорошо видна и расположена под рукой – на лицевой стороне стенки отделения. И главное: она обеспечивает интеллектуальное управление устройством.



Защищенный дверной уплотнитель

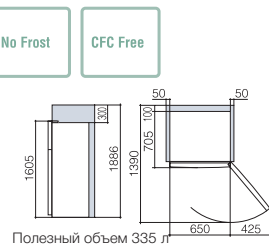
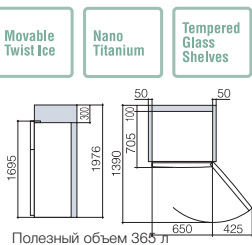
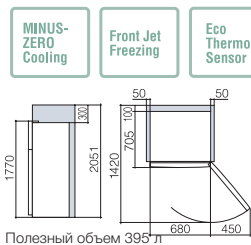
Благодаря разработанным компанией Hitachi методам обработки поверхности дверной уплотнитель устойчив к загрязнениям и легко очищается.

Полки из закаленного стекла



Термостойкое закаленное стекло полок выдерживает вес до 100 кг, не трескается, и на нем не остаются царапин. Что немаловажно, полки отличаются элегантным внешним видом.

Дизайн Glass Door (Стеклянная дверь) R-ZG402EU1 / R-ZG442EU1 / R-ZG472EU1



Полезный объем 395 л

Полезный объем 365 л

Полезный объем 335 л

MINUS-ZERO Cooling

Front Jet Freezing

Eco Thermo Sensor

Movable Twist Ice

Nano Titanium

Tempered Glass Shelves

No Frost

CFC Free

Холодильная камера

- Система охлаждения MINUS-ZERO
- Удобное и функциональное отделение для овощей
- Двухступенчатый контроллер влажности
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижная камера с охлаждением (Chiller)
- Дверная полка большой вместимости
- Широкая лампа освещения

Морозильная камера

- Технология заморозки Front Jet Freezing
- Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой
- Полка из закаленного стекла

Основные особенности

- Эко-сенсор температуры
- Электронное управление
- Интеллектуальная система управления Smart Control Dial
- Фильтр Nano Titanium
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов

Цвет

GBK

□: Зазор для свободной циркуляции воздуха.

Дизайн Stylish Door

R-Z402EU9 / R-Z402EU9X / R-Z442EU9 / R-Z442EU9X / R-Z472EU9 / R-Z472EU9X



Полезный объем 395 л

Полезный объем 365 л

Полезный объем 335 л

MINUS-ZERO Cooling

Front Jet Freezing

Eco Thermo Sensor

Movable Twist Ice

Nano Titanium

Tempered Glass Shelves

No Frost

CFC Free

Холодильная камера

- Система охлаждения MINUS-ZERO
- Удобное и функциональное отделение для овощей
- Двухступенчатый контроллер влажности
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижная камера с охлаждением (Chiller)
- Дверная полка большой вместимости
- Широкая лампа освещения

Морозильная камера

- Технология заморозки Front Jet Freezing
- Перемещаемый лоток для льда с поворотной ручкой
- Полка из закаленного стекла

Основные особенности

- Эко-сенсор температуры
- Электронное управление
- Интеллектуальная система управления Smart Control Dial
- Фильтр Nano Titanium
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов

Цвет

STS



□: Зазор для свободной циркуляции воздуха.



Вы можете сами выбрать нужный температурный режим в оригинальном отделении с изменяемым положением Hitachi

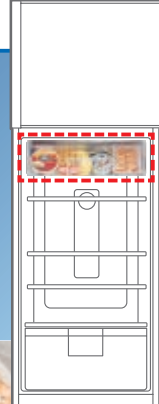
Инновационное отделение с изменяемым положением Hitachi можно использовать либо в режиме «Быстрое охлаждение», либо в режиме «Хранение овощей» – в зависимости от того, где вы его разместите внутри холодильника. Данное отделение легко передвинуть и закрепить в нужном положении. Таким образом, вы можете «настроить» холодильник под ваши требования и образ жизни.



-2~1°C^{*21}

Режим «БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ»

в верхнем положении

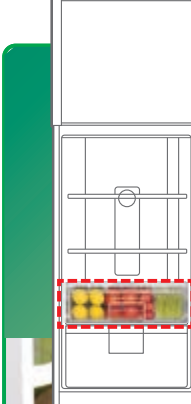



- Сохраняет свежесть мяса и рыбы
- Для хранения молочных продуктов
- Оттаивает замороженное мясо
- Быстро охлаждает напитки

3~6°C^{*21}

Режим «ХРАНЕНИЕ ОВОЩЕЙ»

в нижнем положении




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

Большое отделение для овощей



Данное отделение способно вместить большое количество крупных овощей и фруктов.

Больше вместимость – больше удобства

Если переместить отделение с изменяемым положением в режим «Хранение овощей», получится двухъярусное отделение для овощей, и у вас будет еще больше места для хранения. К тому же каждое отделение имеет разную глубину, что позволяет разложить овощи/фрукты по видам и по размерам для дополнительного удобства.

15L^{*22}

Большой объем
если задействовать
отделение с изменяе-
мым положением

26L^{*22}

Большой объем

**Суперобъем
в сумме**
41L

*22 Относится к моделям с объемом 290 л и 260 л



R-T312EU1 / R-T352EU1



Холодильная камера

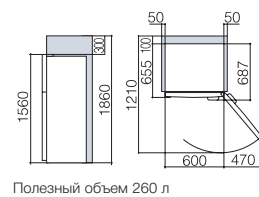
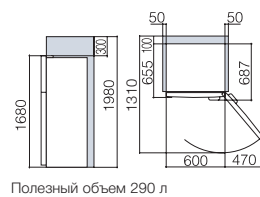
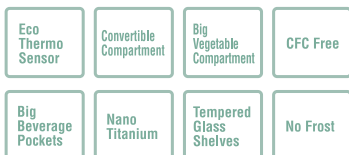
- Отделение с изменяемым положением
- Большое отделение для овощей
- Двухступенчатый контроллер влажности
- Большие дверные полки для напитков
- Полки из закаленного стекла
- Широкая лампа освещения

Морозильная камера

- Лоток для льда с поворотной ручкой
- Удобное положение лотка для льда

Основные особенности

- Эко-сенсор температуры
- Электронное управление
- Интеллектуальная система управления Smart Control Dial
- Функция Air Jet Flow
- Фильтр Nano Titanium
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфтогломеродов



Цвет

SLS

PBK

PWH

■ Зазор для свободной циркуляции воздуха.

NEW BIG FRENCH





Широкая камера – 73 см

Поразительно широкая камера для удобного хранения даже крупных продуктов. Например, она легко вмещает большие блюда с ассорти для вечеринок.

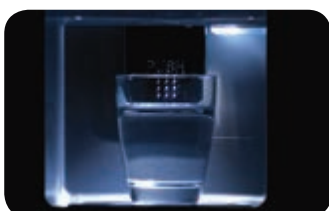
Интеллектуальное управление холодильником с помощью цифровой панели управления

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



Подсветка диспенсера для воды

Автоматическая подсветка диспенсера поможет вам без лишних хлопот набрать стакан воды в любое время суток.



Быстрая заморозка

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

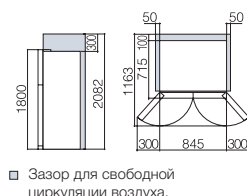
Глубокая заморозка

Данная функция дольше сохраняет свежесть замороженных продуктов. В камере поддерживается более низкая температура, чем обычно, что предотвращает образование иея, окисление, а также изменение естественного цвета продуктов.

Замок для защиты от доступа детей

Предотвращает доступ маленьких детей к управлению устройством.

R-W662EU9 / R-W662FU9X



²³ Только для модели R-W662FU9X

Холодильное камера

- Система охлаждения MINUS-ZERO
- Увеличенное отделение для овощей с повышенным увлажнением
- Двухступенчатый контроллер влажности
- Выдвижная камера с охлаждением (Chiller)
- Полки из закаленного стекла
- Дверная полка большой вместимости
- Широкая лампа освещения

Основные особенности

- Эко-сенсор температуры
- Электронное управление
- Цифровой дисплей
- Диспенсер для воды
- Фильтр Nano Titanium
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов

Морозильная камера

- Технология заморозки Front Jet Freezing
- Автоматический ледогенератор (только для модели R-W662FU9X)
- Быстрая заморозка
- Полки из закаленного стекла



Сверхвместительный холодильник с шириной камеры 78 см –



Интеллектуальное управление холодильником с помощью цифровой панели управления

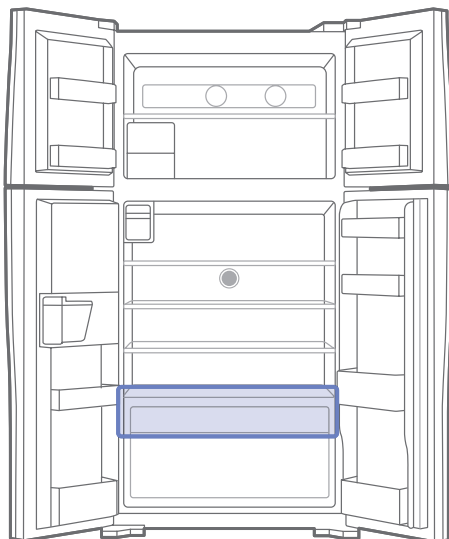
Одним нажатием кнопки на светодиодной цифровой панели управления вы можете активировать нужный режим работы, контролируемый специальным микрокомпьютером. При этом не требуется открывать дверь холодильника, чтобы отрегулировать температуру внутри.

Быстрая заморозка

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

Замок для защиты от доступа детей

Предотвращает доступ маленьких детей к управлению устройством.



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». Для еще большего удобства отделение оснащено специальной перегородкой между секциями, которую можно передвигать, изменяя размер левой или правой секции по вашему усмотрению.

Режим «Хранение овощей»



Режим «Хранение молочных продуктов/мяса»



Увеличенное отделение для овощей с повышенным увлажнением

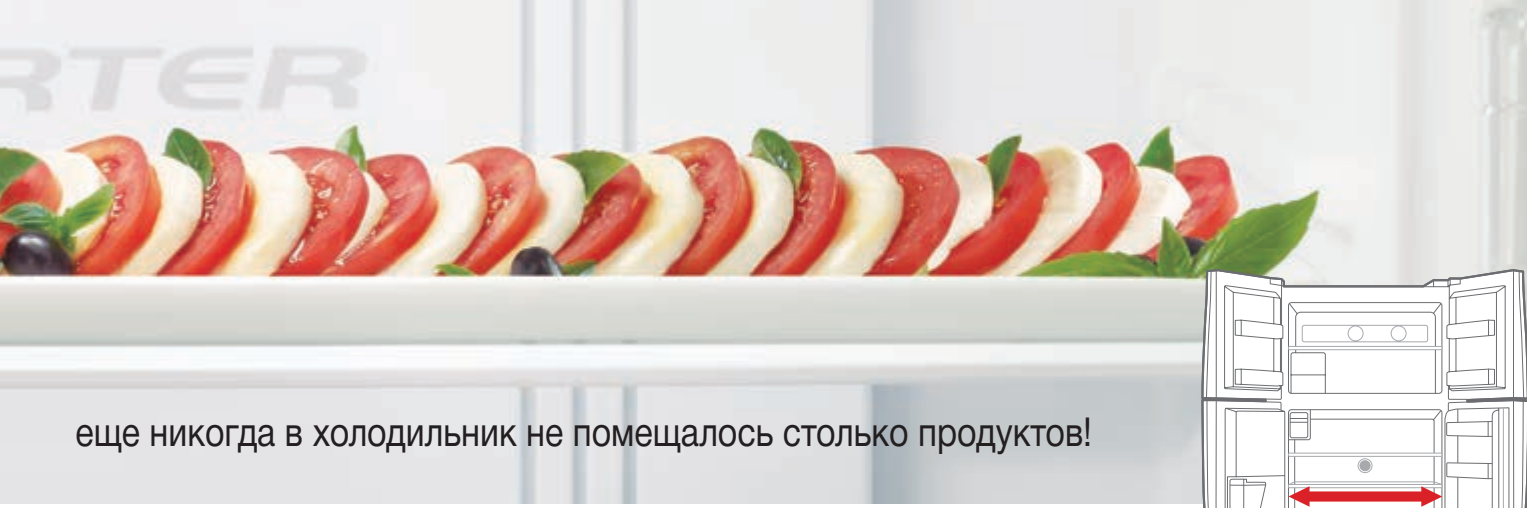


Данное отделение для овощей отличается сверхбольшой вместимостью. Наверху отделения расположено устройство сохранения влажности, обеспечивающее непрямое охлаждение для поддержания оптимального уровня влажности внутри. В этом отделении ваши овощи останутся свежими надолго.

Тщательное и равномерное охлаждение



Инверторный компрессор способен вырабатывать большой объем холодного воздуха, а система Dual Fan Cooling осуществляет его подачу в камеры холодильника, что в сумме дает мощный эффект охлаждения. А добавив к перечисленному функцию Front Air Flow, направляющую поток холодного воздуха на дверные полки, мы получаем результат: каждый уголок внутри вашего холодильника будет должным образом охлажден.



еще никогда в холодильник не помещалось столько продуктов!



Автоматический ледогенератор

Просто заливайте емкость водой, а ледогенератор будет автоматически готовить кубики льда.



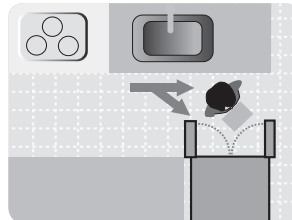
Яркие энергосберегающие светодиодные лампы

Обе камеры оснащены светодиодными лампами, которые имеют долгий срок службы и в то же время потребляют в 15 раз меньше электроэнергии*²⁴, чем обычные лампы.

*²⁴ Расчеты произведены компанией Hitachi.

Энергосбережение

Данный режим повышает эффективность использования энергии если холодильник долго не используется, например, когда Вы уезжаете в отпуск.



Распашные двери открываются по центру (French Door)

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



R-W722FPU1X



INVERTER

Холодильная камера

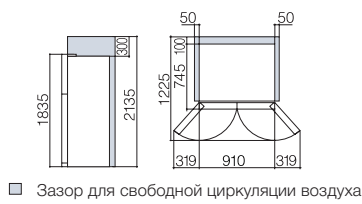
- Отделение двойного назначения
- Увеличенное отделение для овощей с технологией сохранения влажности
- Функция Front Air Flow
- Полки из закаленного стекла
- Светодиодная подсветка
- Система охлаждения напитков Power Cool Pocket

Морозильная камера

- Автоматический ледогенератор
- Светодиодная подсветка
- Быстрая заморозка
- Полки из закаленного стекла

Основные особенности

- Инверторный компрессор
- Система Dual Fan Cooling
- Эко-сенсор температуры
- Светодиодная цифровая панель управления
- Фильтр Nano Titanium
- Индикатор мощности охлаждения
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система No Frost
- Не содержит хлорфторуглеродов
- Не содержит гидрофторуглеродов



□ Зазор для свободной циркуляции воздуха.

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

Технические характеристики

Серия	Серия Big 2								Серия Big French			Серия French Bottom Freezer	
									Премиум Серия				
Модель	R-V722PU1	R-V722PU1X	R-Z662EU9	R-Z662EU9X	R-Z572EU9	R-Z572EU9X	R-W722FPU1X	R-W662FU9X	R-W662EU9	R-WB482PU2	R-WB552PU2		
Количество дверей	2 двери		2 двери		2 двери		4 двери		3 двери				
Объем	Общий объем (л)	655	655	601	601	531	531	638	601	601	456	510	
	Полезный объем (л)	600	600	550	550	475	475	582	550	550	382	429	
	Морозильная камера (л)	156	156	160	160	134	134	156	160	160	84	94	
Система охлаждения Dual Fan Cooling	да	да						да			да	да	
Система охлаждения MINUS-ZERO			да	да	да	да		да	да				
Технология Cool Jet Wrap			да	да	да	да		да	да				
Технология Air Jet Flow													
Холодильная камера	Отделение двойного назначения	да	да					да			да	да	
	Отделение с изменяемым положением												
	Выдвижная камера с охлаждением			да	да	да	да		да	да			
	Выдвижное отделение Fresh Room												
	3-х позиционная полка												
	Полки из закаленного стекла	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
	Система Front Air Flow	да	да					да					
	Система Power Cool Pocket	да	да					да					
	Резервуар для воды							да	да	да			
Отделение для овощей	Светодиодная подсветка	да	да					да			да	да	
	Интеллектуальное выдвижное отделение												
	Увеличенное отделение с повышенным увлажнением	да	да					да					
	Отделение с глубоким увлажнением			да	да	да	да		да	да			
Морозильная камера	Выдвижная двухярусная секция												
	Двухступенчатый контроль влажности			да	да	да	да		да	да			
	Front Jet Freezing				да	да	да				да	да	
	Автоматический ледогенератор										да	да	
	Передвижной механический ледогенератор	да	да										
	Механический ледогенератор				да	да					да	да	
Общие характеристики	Быстрая Заморозка	да	да						да	да	да	да	
	Полки из закаленного стекла	да	да	да	да	да	да	да	да	да			
	Светодиодная подсветка	да	да					да					
	Выдвижная двухярусная секция										да	да	
	Инверторный компрессор и управление	да	да					да			да	да	
	Электронное управление	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
	Эко-сенсор температуры	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
	Сенсорная панель управления										да	да	
	Светодиодная панель управления	да	да					да	да	да			
Цвет	Индикатор мощности охлаждения	да	да					да			да	да	
	Цифровой дисплей с индикацией голубого цвета							да			да	да	
	Сигнал открытой двери	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
	Диспенсер для воды							да	да	да			
	Подсветка диспенсера для воды							да	да	да			
	Система фильтрации Nano Titanium	да	да	да	да	да	да	да	да	да			
	Хладагент	R-600a	R-600a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-600a	R-134a	R-134a	R-600a	R-600a	
	SLS	STS	SLS/PBE	STS	PWH/SLS/PBE	STS	GBK/GGL	GS/GBK/GBE	GS/GBK/GBE	GS/GBK/GBE	GS/GBK/GWBW	GS/GBK/GWBW	
	Ширина (мм)	910	910	845	845	740	740	910	845	845	680	750	
	Высота (мм)	1835	1835	1810	1810	1795	1795	1835	1800	1800	1780	1780	
	Глубина без ручек (мм)	745	745	715	715	710	710	727	715	715	755	755	

	Серия Side-by-Side					Премиум Серия
	Стандартная Серия					
Модель	R-S702PU2	R-S702GPU2	R-M702PU2	R-M702GPU2	R-M702GPU2X	
Количество дверей	2 двери	2 двери	3 двери	3 двери	3 двери	
Объем	Общий объем (л)	659	651	659	651	651
	Полезный объем (л)	605	589	600	584	584
	Морозильная камера (л)	228	212	228	212	212
Система охлаждения Dual Fan Cooling	да	да	да	да	да	
Холодильная камера	Резервуар для воды с фильтром		да		да	да
	Полка для вина и бутылок					да
	Полки из закаленного стекла	да	да	да	да	да
	Отделение для молочных продуктов	да	да	да	да	да
Отделение для овощей	Светодиодная подсветка	да	да	да	да	да
	Выдвижные ящики с повышенным увлажнением	2	2	3	3	3
	Светодиодная подсветка			да	да	да
Морозильная камера	Автоматический Ледогенератор		да		да	да
	Полки из закаленного стекла	да	да	да	да	да
	Выдвижные ящики	2	2	2	3	3
Общие характеристики	Светодиодная подсветка	да	да	да	да	да
	Отделение для овощей			да	да	да
	Диспенсер для льда и воды		да		да	да
	Инверторный компрессор и управление	да	да	да	да	да
	Эко-сенсор температуры	да	да	да	да	да
	Сенсорная панель управления	да	да	да	да	да
	Сигнал открытой двери	да	да	да	да	да
Цвет	GS/GBK					MIR/MBW
	Ширина (мм)	920	920	920	920	920
Размеры (мм)	Высота (мм)	1775	1775	1775	1775	1775
	Глубина с ручками (мм)	765	765	765	765	765
	Глубина без дверей (мм)	720	720	720	720	720
	Глубина без ручек (мм)	600	600	600	600	600

Технические характеристики

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

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

