

HITACHI
Inspire the Next

MINUS-ZERO

MINUS-ZERO
Cooling Refrigerator



MINUS-ZERO Cooling

Панель Ice-cold 0°C сохраняет свежесть продуктов



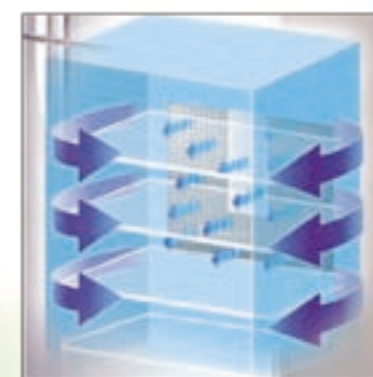
MINUS-ZERO Cooling

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

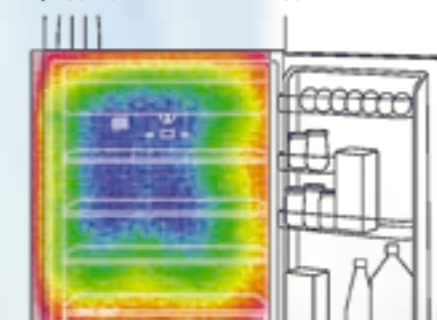
Панель MINUS-ZERO: Изготовленная из алюминия высокой теплопроводности, температура которой равна температуре большого куска льда, панель MINUS-ZERO обеспечивает мягкое охлаждение по всем направлениям.

распределяет охлажденный воздух по всему объему холодильника. Равномерное распределение температуры предотвращает высыхание или заморозку продуктов и сохраняет их свежесть и вкус.

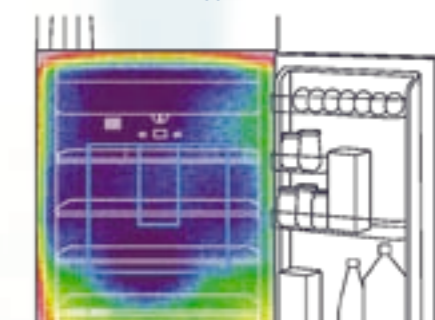
Технология Cool Jet Wrap: Совершенная система климат-контроля равномерно



Традиционное охлаждение



Система охлаждения MINUS-ZERO Cooling



Высокая
Низкая
Температура

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

Эффективное сохранение влаги и питательных веществ

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

Традиционное охлаждение



Через 2 дня *1

MINUS-ZERO Cooling



Больше влаги

Через неделю остается *1

Традиционное охлаждение 68%

MINUS-ZERO Cooling 80%

Больше витамина С

Через неделю остается *2

Традиционное охлаждение 80%

MINUS-ZERO Cooling 98%

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

*1 По результатам исследований компании Hitachi.

*2 По результатам исследований в японских пищевых научно-исследовательских лабораториях.

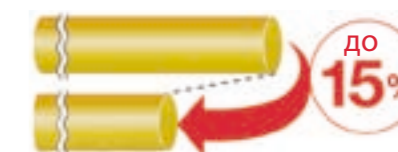
Эффективная экономия энергии

Высокая эффективность системы MINUS-ZERO Cooling обеспечивает снижение потребления энергии на 15%, позволяя Вам экономить энергопотребление.

Эффективное использование энергии

Традиционное охлаждение

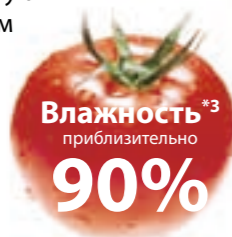
Система охлаждения MINUS-ZERO Cooling



Вместительное отделение для овощей с оптимальной влажностью

Сохраняет овощи свежими и крепкими

Обеспечивает свежесть овощей, поддерживая оптимальную влажность при непрямом охлаждении отделения, изолированного уплотнителями.



*3 По результатам исследований компании Hitachi.



Уплотнитель

Схема непрямого охлаждения

Увеличенный объем отделения

Благодаря большому объему отделения, увеличенному на 15% по сравнению со стандартными, Вы можете хранить еще больше овощей и фруктов.



Полки из закаленного стекла гарантируют надежность и износостойкость



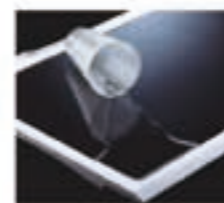
Полки из закаленного стекла выдерживают до 100 кг распределенной нагрузки



Благодаря применению стекла отделения просторны и хорошо освещены



Специальное покрытие полок защищает поверхность от царапин и других повреждений



Полки холодильника защищены от пролития жидкости и легко очищаются



Жаропрочная стеклянная поверхность защищена от теплового воздействия горячей посуды

Настоящие нанотехнологии защищают продукты от бактерий и неприятных запахов

Что такое Nano Titanium?

Nano Titanium – это передовая технология, использующая катализатор TiO_2 для создания мощного антибактериального и дезодорирующего эффекта.

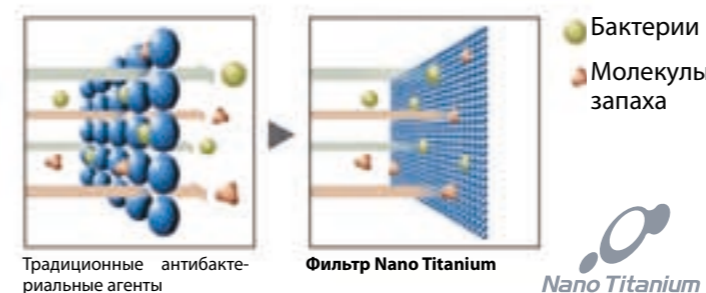
Частицы нанотитана невероятно малы (около 5 нм). Размер частицы Nano Titanium во столько же раз меньше 1 метра, во сколько мяч для гольфа меньше размеров планеты Земля.



Земля (диаметр около 12 700 км)

Мяч для гольфа (диаметр около 4,2 см)

Фильтр Nano Titanium эффективно устраняет бактерии и неприятные запахи, молекулы которых в 1000 раз больше наночастиц.



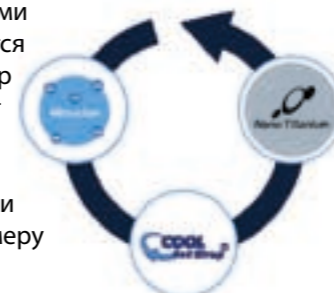
Традиционные антибактериальные агенты

Фильтр Nano Titanium

Nano Titanium

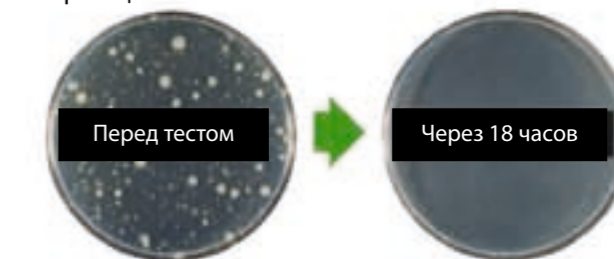
Как работает Тройная Система Очистки?

Тройная Система Очистки – это замкнутая система очистки, спроектированная для поддержания оптимальных условий за счет совмещения трех функций. Мощный поток воздуха с отрицательными ионами равномерно распределяется по всему объему. Фильтр Nano Titanium устраняет вредные бактерии и молекулы запаха. Очищенный воздух с отрицательными ионами вновь подается в камеру холодильника.



Уничтожает 99% бактерий*4

Образец: кишечная палочка

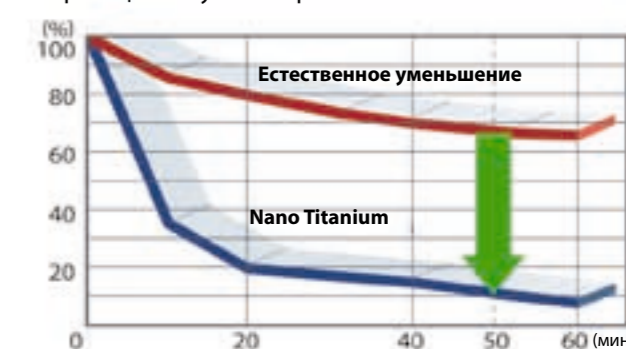


Фильтр Nano Titanium эффективно устраняет бактерии стафилококка и кишечной палочки.

*4 По результатам исследований в японских пищевых научно-исследовательских лабораториях.

Устраняет 90% неприятных запахов за 50 минут*5

Образец: Methyl-Mercaptan



Фильтр Nano Titanium эффективно устраняет молекулы запаха свежей рыбы, аммиачных соединений и других неприятных запахов.

*5 По результатам исследований компании Hitachi.

Удобные функции для Вашего комфорта

Гарантия свежести и удобства



Система E-control

Удобные режимы работы запускаются простым нажатием кнопки.

Режим быстрой заморозки

Режим быстрой заморозки наносит минимальные повреждения клеточной структуре продуктов. При этом уменьшаются потери питательных веществ и вкуса, связанные с потерей влаги. Вы также можете получить лед всего за 80 минут, что на 50% быстрее, чем при обычной заморозке.

Режим энергосбережения

Изменяя параметры работы холодильника, данный режим повышает эффективность использования энергии. Например, когда Вы уезжаете в отпуск, режим энергосбережения сокращает потребление энергии на 20%.



Диспенсер воды

Вы получаете холодную воду, не открывая дверцы. Редкое открывание дверцы также сокращает потребление энергии на 20%.



Автоматическая система приготовления льда

Автоматически производит кубики льда – легко и без дополнительных трубок. Просто наполните сосуд водой, которая Вам нравится. 3-слойный фильтр очистки удаляет хлор и оказывает антибактериальное действие.



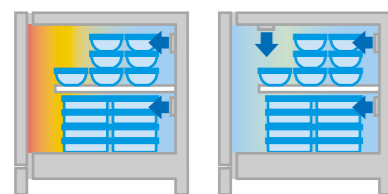
Новейшая технология заморозки Front Jet Freezing:

холодный воздух равномерно распределяется по всей ширине морозильной камеры для эффективного охлаждения всех хранящихся продуктов

Холодный воздух поступает спереди и сзади через специальные отверстия с сотовой структурой во всю ширину морозильной камеры, что обеспечивает оптимальную заморозку.

Равномерное охлаждение даже при полной загрузке камеры продуктами

Морозильная камера со стандартной системой заморозки



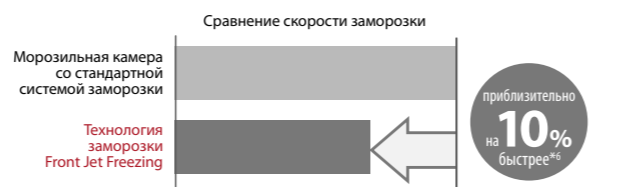
Низкая температура Высокая температура

Распределение температуры внутри морозильной камеры

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.



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

Хорошо организованное пространство для хранения продуктов



Выдвижная емкость охлаждения

Охлажденный воздух дает возможность сохранять свежесть мясных и рыбных продуктов. Кроме того, это отличный способ для быстрого охлаждения напитков.



Охлаждающая камера быстрого доступа

Поддержание постоянной температуры +4/+5°С помогает эффективно бороться с бактериями. Это отделение создано специально для хранения продуктов небольшого размера, косметики и лекарственных препаратов.



Отделение для хранения свежих овощей и фруктов

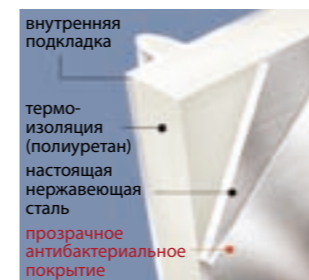
Автоматическая система контроля уровня влажности, установленная в контейнере для хранения овощей и фруктов, обеспечивает необходимый уровень влажности в зависимости от того, что находится внутри. Теперь Ваши овощи всегда будут свежими.



Вместительные дверные полки

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

Устойчивость к загрязнениям и простота в обслуживании



Панель дверцы с антибактериальным покрытием

Нержавеющая сталь защищена прозрачным покрытием с антибактериальными свойствами. Применение специальных материалов обеспечивает стойкость к загрязнению поверхности и простоту в ее очистке.



Защищенный дверной уплотнитель

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

Лоток для льда – легкий доступ, удобное обслуживание



Лоток для льда с поворотной ручкой

Если Вам нужен лед, просто поверните ручку одной рукой.



Положение лотка для льда

Лоток для льда расположен в самом удобном для Вас месте, чуть ниже уровня глаз. Это позволит Вам наливать воду, не опасаясь, что лоток переполнится.

Серия SUPER BIG2

Объем 550 л

R-Z660EU9 R-Z660EU9X

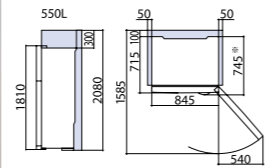


ОПИСАНИЕ:

- Электронная система управления
- Интеллектуальная инверторная система вентиляции
- MINUS-ZERO Cooling
- Тройная Система Очистки -Двойной фильтр Nano Titanium -Технология Cool Jet Wrap -Minus Ion
- Защищенный дверной уплотнитель
- Алюминиевая ручка
- Система NoFrost
- Без фреона

- **Морозильная камера**
- Лоток для льда с поворотной ручкой
- Система фронтального охлаждения Front Jet Freezing
- **Холодильная камера**
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижная емкость охлаждения
- Вместительные дверные полки
- Отделение для свежих овощей
- Регулятор влажности

Цвет
STS SLS
в двух тонах (нержавеющая сталь и серебро)



□ Пространство, необходимое для вентиляции



Серия Solfège

Объем 365 л

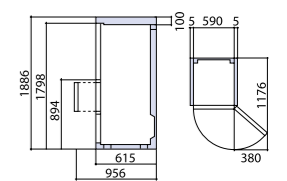
R-S37WVPU R-S37SVU



ОПИСАНИЕ:

- Фильтр Nano Titanium
- Интеллектуальная инверторная система вентиляции
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система E-control
- Сигнал открытой двери
- Низкий уровень шума
- Система NoFrost
- Без фреона, без гидрофторуглерода
- **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
- **Морозильная камера**
- Выдвижная двухъярусная секция
- Автоматическая система приготовления льда

Цвет
ST WGR TGL PBK



□ Пространство, необходимое для вентиляции

Серия BIG2

Объем 475 л

R-Z570EU9 R-Z570EU9X

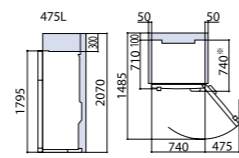


ОПИСАНИЕ:

- Электронная система управления
- Интеллектуальная инверторная система вентиляции
- MINUS-ZERO Cooling
- Тройная Система Очистки -Двойной фильтр Nano Titanium -Технология Cool Jet Wrap -Minus Ion
- Защищенный дверной уплотнитель
- Алюминиевая ручка
- Система NoFrost
- Без фреона

- **Морозильная камера**
- Система фронтального охлаждения Front Jet Freezing
- Лампа подсветки (для модели R-Z570EU9X)
- Лоток для льда с поворотной ручкой и возможностью перемещения
- **Холодильная камера**
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижная емкость охлаждения
- Вместительные дверные полки
- Отделение для свежих овощей
- Регулятор влажности

Цвет
STS SLS PWH



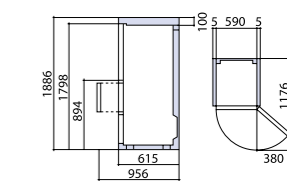
□ Пространство, необходимое для вентиляции



ОПИСАНИЕ:

- Система охлаждения MINUS-ZERO Cooling
- Фильтр Nano Titanium
- Инверторный компрессор с искусственным интеллектом
- Интеллектуальная инверторная система вентиляции
- Защищенный дверной уплотнитель
- Система E-control
- Сигнал открытой двери
- Низкий уровень шума
- Система NoFrost
- Без фреона, без гидрофторуглерода
- **Холодильная камера**
- Полки из закаленного стекла
- Моделируемая 3D-полка
- Выдвижная емкость охлаждения
- Вместительные дверные полки
- **Отделение для овощей**
- Выдвижная двухъярусная секция
- Высоковлажное излучающее охлаждение
- Отделения для бутылок
- **Морозильная камера**
- Влажная нанозаморозка
- Выдвижная двухъярусная секция
- Автоматическая система приготовления льда

Цвет
ST TD WGR PBK



□ Пространство, необходимое для вентиляции



Привносим изобилие в Вашу повседневную жизнь

Новейшая технология заморозки Front Jet Freezing: холодный воздух равномерно распределяется по всей ширине морозильной камеры для эффективного охлаждения всех хранящихся продуктов

Холодный воздух поступает спереди и сзади через специальные отверстия с сотовой структурой во всю ширину морозильной камеры, что обеспечивает оптимальную заморозку.

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.

Равномерное охлаждение даже при полной загрузке камеры продуктами

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.

Энергосбережение

Изменяя параметры работы холодильника, данный режим повышает эффективность использования энергии. Например, когда Вы уезжаете в отпуск, режим энергосбережения сокращает потребление энергии на 20%.

Быстрая заморозка

Мощный поток холодного воздуха быстро заморозит продукты.

Глубокая заморозка

Поддерживая более низкую температуру, сохраняет свежесть замороженных продуктов.

Замок для защиты от детей

В доме озорные дети? Волноваться не о чем. Эта функция блокирует дозатор воды и кнопки переключателя.

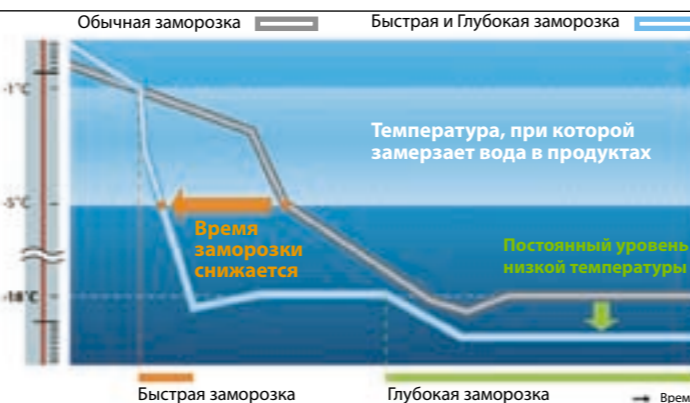
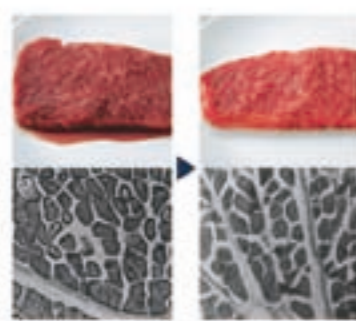
Быстрая заморозка и Глубокая заморозка

Быстрая заморозка

Режим Быстрой заморозки наносит минимальные повреждения клеточной структуре продуктов. При этом уменьшаются потери питательных веществ и вкуса, связанные с потерей влаги. Вы также можете получить лед всего за 80 минут, что на 50% быстрее, чем при обычной заморозке.

Глубокая заморозка

Поддерживая температуру на более низком уровне, чем при обычной заморозке, устраняет такие причины порчи продуктов, как нарастание инея, окисление и изменение цвета.



Автоматическая система приготовления льда Успешно работает даже с бутилированной водой

Автоматически производит кубики льда — легко и без дополнительных трубок. Просто наполните сосуд водой, которая Вам нравится. Трехслойный фильтр очистки удаляет хлор и оказывает антибактериальное действие.



Широкое отделение Удивительно широкое отделение для хранения продуктов больших размеров



Дверца из закаленного стекла

Высокое качество и элегантность

Являясь прекрасным примером совершенных дизайнерских решений Hitachi, дверца из закаленного стекла выглядит исключительно изящно и элегантно. Она также обладает высокой устойчивостью к царапинам и вмятинам, защищена от коррозии и легко очищается.



R-W660FU9X R-W660EU9

Объем 550 л



Освещение для диспенсера воды



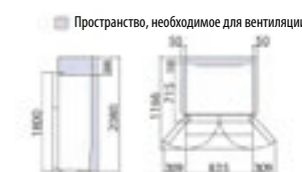
Вы можете наслаждаться безотказной работой диспенсера даже ночью

Французская двустворчатая дверь



Створки двери позволяют оптимально использовать место на кухне и предотвращают утечку холодного воздуха

Цвет



ОПИСАНИЕ:

- MINUS-ZERO Cooling
 - Тройная Система Очистки
 - -Фильтр Nano Titanium
 - -Технология Cool Jet Wrap
 - -Minus Ion
 - Удобные режимы работы
 - Встроенный диспенсер воды
 - Освещение для диспенсера воды
 - Защищенный дверной уплотнитель
 - Алюминиевая ручка
 - Система NoFrost
 - Без фреона
- Морозильная камера**
 - Освещение морозильной камеры
 - Автоматическая система приготовления льда
 - Лоток для льда с поворотной ручкой
- Холодильная камера**
 - Полки из закаленного стекла
 - Двойные охладительные камеры
 - Вместительные дверные полки
 - Регулятор влажности отделения для овощей



Серия Side-by-Side

Объем 584–605 л

R-S700EU8 (605 л) R-S700GU8 (589 л) R-M700EU8 (600 л) R-M700GU8 (584 л)

Наслаждение чистотой и свежестью



Новейшая система диспенсера льда поможет приготовить чистый лед из чистой воды



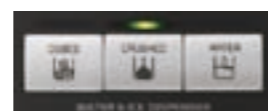
Получите удовольствие от приготовления чистого льда и воды с помощью автоматической системы очистки и подачи воды

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.



Удобное управление одним нажатием клавиши

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



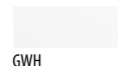
Цвет



GS



GBK



GWH

Специальное отделение для хранения овощей, оснащенное технологией очистки воздуха

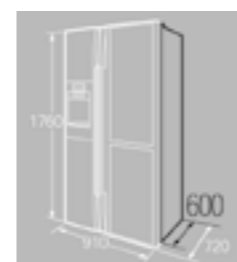


Чистый воздух без неприятных запахов

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



Чрезвычайная вместительность



Большая вместительность, удобные для установки габариты

Благодаря уникальному дизайну с низким расположением пола и компактным испарителем, этот аппарат обладает высокой характеристикой полезного объема и при этом не требует много места. Глубина холодильника составляет 600 мм — такая же, как у кухонного шкафа, что позволяет аппарату идеально вписаться в интерьер современной кухни.



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.

Исключительный комфорт



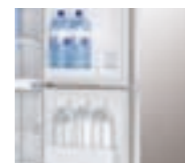
Цифровой дисплей с голубой индикацией

Четкий LED-дисплей с голубой индикацией подчеркивает стильный облик холодильника и добавляет современные тона в интерьер Вашей кухни.



Яркие ксеноновые лампы

Все отделения холодильника ярко освещены специальными ксеноновыми лампами, которые также используются в производстве автомобильных фар. Помимо долгого срока службы, эти лампы помогут Вам сэкономить электроэнергию.



Удобное хранение 2-литровых бутылок

2-литровые бутылки без труда помещаются в эти корзины дверцы.



Серия Stylish Line

Объем 335–395 л

R-Z400EU9 / R-Z400EU9X (335 л) **R-Z440EU9 / R-Z440EU9X (365 л)**
R-Z470EU9 / R-Z470EU9X (395 л)



ОПИСАНИЕ:

- Система охлаждения MINUS-ZERO Cooling
- Фильтр Nano Titanium
- Антибактериальное покрытие дверцы холодильника
- Система E-control
- Холодильная камера**
- Полки из закаленного стекла
- Выдвижное отделение охлаждения
- Защищенный дверной уплотнитель
- Отделение для овощей**
- Удобный и функциональный контейнер
- Морозильная камера**
- Технология заморозки Front Jet Freezing
- Подвижный поддон для льда Twist



Антибактериальное покрытие дверцы холодильника

На поверхность холодильника цвета нержавеющей стали нанесено специальное прозрачное покрытие, содержащее антибактериальное вещество. Данное покрытие облегчает чистку холодильника и препятствует загрязнению, например, на дверце не остаются следы от пальцев. (Только для моделей STS.)

Подвижный поддон для льда Twist
Вы можете легко передвинуть поддон для льда, как Вам удобно, в целях более эффективного использования площади хранения.

Выдвижное отделение охлаждения

В отделении поддерживается температура -1°C для сохранения свежести мяса, рыбы и сыра. Вы также можете хранить здесь прохладительные напитки.

Полки из закаленного стекла
Термостойкое закаленное стекло полок выдерживает вес до 100 кг, кроме того, стекло не трескается и на нем не остается царапин.

Защищенный дверной уплотнитель

В отличие от обычных дверных уплотнителей, подверженных действию плесени, уплотнители Hitachi имеют специальное защитное покрытие, которое препятствует появлению плесени и легко обслуживается.

Удобное и функциональное отделение для овощей

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

Серия		Серия Super Big 2		Серия Big 2		Серия Big French		Серия Side-by-Side			
Модель		R-Z660EU9	R-Z660EU9X	R-Z570EU9	R-Z570EU9X	R-W660EU9	R-W660EU9X	R-S700EU8	R-S700EU8	R-M700EU8	R-M700EU8
Объем	Общий	550	550	475	475	550	550	605	589	600	584
	Морозильная камера	160	160	134	134	160	160	228	212	228	212
	Холодильная камера	390	390	341	341	390	390	377	377	372	372
	Отделение для овощей	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Охлаждающая панель MINUS-ZERO	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Фильтр Nano Titanium	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Технология Cool Jet Wrap	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Технология Air Jet Flow	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Холодильная камера	Полки	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (5)	Закаленное стекло (5)	Закаленное стекло (4)	Закаленное стекло (4)
	Регулируемые полки	да	да	да	да	да	да	—	—	—	—
	Отделение охлаждения	да	да	да	да	да / раздельное	да / раздельное	да	да	да	да
	Отделение для свежих овощей	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	—	—	Отдельное	Отдельное
	Отделение с изменяемым положением	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Резервуар для воды	—	—	—	—	—	—	—	да	—	да
	Отделение для молочных продуктов	—	—	—	—	—	—	да	да	да	да
Складная полка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Отделение для овощей	Глубокое и сильное увлажнение	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
	Двухступенчатый контроль влажности	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Морозильная камера	Front Jet Freezing	да	да	да	да	да	да	—	—	—	—
	Лампа	—	да	—	да	—	да	Ксенон	Ксенон	Ксенон	Ксенон
	Поддон для льда / Льдогенератор	Twist	Twist	—	—	Twist	Автоматический	Twist	Автоматический	Twist	Автоматический
	Передвижной Льдогенератор	—	—	да	да	—	—	—	—	—	—
	Полки	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло (5)	Закаленное стекло (5)	Закаленное стекло (4)	Закаленное стекло (4)
Увлажненная нанозаморозка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Диспенсер для воды	—	—	—	—	да	да	—	да	—	да	
Диспенсер для льда	—	—	—	—	—	—	—	да	—	да	
Электронное управление	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
Панель управления на дверце / ЖК-дисплей	—	—	—	—	да / нет	да / да	да / да	да / да	да / да	да / да	да / да
Быстрая заморозка	—	—	—	—	да	да	да	да	да	да	да
Электропитание	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц
Габариты (ШxВxГ, мм)	845x1810x715	845x1810x715	740x1795x710	740x1795x710	845x1800x715	845x1800x715	910x1760x720	910x1760x720	910x1760x720	910x1760x720	910x1760x720
Цвет	SLS	STS	SLS, PWH	STS	GS, GBK, GLB	GS, GBK, GLB	GS, GBK, GWH	GS, GBK, GWH	GS, GBK, GWH	GS, GBK, GWH	GS, GBK, GWH



R-T310EU1 (260 л)
R-T350EU1 (290 л)

ОПИСАНИЕ:

- Электронная система управления
- Eco-сенсор температуры
- Фильтр Nano Titanium
- Система Air Jet Flow
- Система фильтрации Nano Titanium
- Minus Ion
- Холодильное отделение**
- Отделение с изменяемым положением в холодильной камере
- Полки из закаленного стекла
- Настраиваемая полка
- Отделение для овощей**
- Двухступенчатый контроль влажности
- Морозильная камера**
- Подвижный поддон для льда Twist



Объем 260–290 л



Серия		Серия Solfège				Серия Stylish Line					
Модель		R-S37SVU	R-S37WVPU	R-T310EU1	R-T350EU1	R-Z400EU9	R-Z400EU9X	R-Z440EU9	R-Z440EU9X	R-Z470EU9	R-Z470EU9X
Объем	Общий	365	365	260	290	335	335	365	365	395	395
	Морозильная камера	71	71	70	70	101	101	101	101	109	109
	Холодильная камера	221	221	190	220	234	234	264	264	286	286
	Отделение для овощей	73	73	—	—	—	—	—	—	—	—
Охлаждающая панель MINUS-ZERO	—	да	—	—	да	да	да	да	да	да	
Фильтр Nano Titanium	—	да	—	—	да	да	да	да	да	да	
Технология Cool Jet Wrap	—	—	—	—	да	да	да	да	да	да	
Технология Air Jet Flow	—	да	да	да	да	—	—	—	—	—	
Холодильная камера	Полки	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (2)	Закаленное стекло (3)	Закаленное стекло (2)	Закаленное стекло (2)	Закаленное стекло (2)	Закаленное стекло (2)	Закаленное стекло (2)	Закаленное стекло (2)
	Регулируемые полки	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
	Отделение охлаждения	да	да	—	—	да	да	да	да	да	да
	Отделение для свежих овощей	—	—	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло
	Отделение с изменяемым положением	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Резервуар для воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Отделение для молочных продуктов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Складная полка	да	да	—	—	—	—	—	—	—	—	
Отделение для овощей	Глубокое и сильное увлажнение	да	да	—	—	—	—	—	—	—	—
	Двухступенчатый контроль влажности	—	—	да	да	да	да	да	да	да	да
Морозильная камера	Front Jet Freezing	—	—	—	—	да	да	да	да	да	да
	Лампа	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Поддон для льда / Льдогенератор	Автоматический	Автоматический	Twist	Twist	—	—	—	—	—	—
	Передвижной Льдогенератор	—	—	—	—	да	да	да	да	да	да
	Полки	—	—	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло
Увлажненная нанозаморозка	—	да	—	—	—	—	—	—	—	—	
Диспенсер для воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Диспенсер для льда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Электронное управление	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
Панель управления на дверце / ЖК-дисплей	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Быстрая заморозка	да	да	—	—	—	—	—	—	—	—	
Электропитание	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	
Габариты (ШxВxГ, мм)	590x1798x615	590x1798x615	600x1560x655	600x1680x655	650x1605x695	650x1605x695	650x1695x695	650x1695x695	680x1770x695	680x1770x695	
Цвет	WGR, TGL, ST, PBK	WGR, TD, ST, PBK	SLS, PBK, PWH	SLS, PBK, PWH	SLS	STS	SLS	STS	SLS	STS	

HITACHI
Inspire the Next

