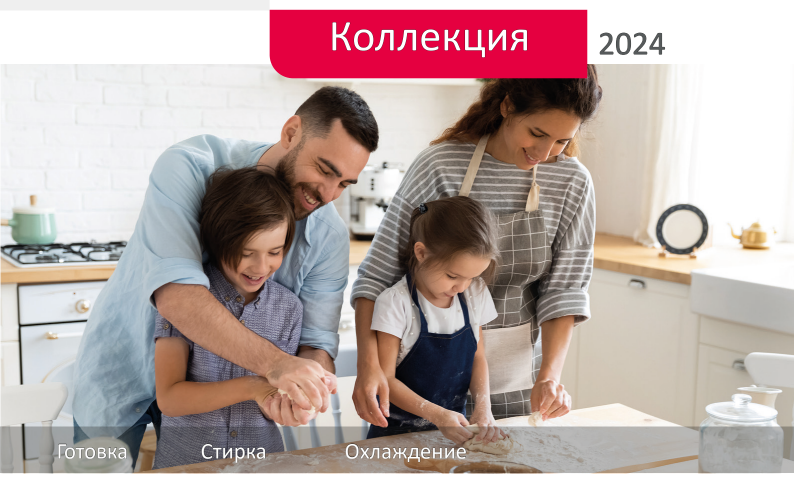
Каталог



Brandt

Brandt



От производителя

Продуманная бытовая техника

Ежедневное приготовление пищи должно быть простым, когда у Вас на это нет ни времени, ни желания...

Готовка - это еще и хорошая возможность провести время с семьей или друзьями, отвлечься от проблем, придумать новый рецепт или приготовить блюдо по уже существующему.

Именно для таких моментов специалисты Brandt разработали для Вас продуманные и инновационные бытовые приборы, которые объединяют в себе дизайн, качество и простоту использования.

Надежные и простые в использовании приборы для всех людей и любых ситуаций.

Хорошо продуманные приборы...

Компания Brandt была основана Эдгаром Брандтом — известным художником-кузнецом, жившим в начале XX века.

Сначала компания занималась литейными работами и художественной ковкой по металлу, а в 1950х годах перешла в сферу производства бытовой техники. Именно в это время появились первые модели стиральных машин, холодильных шкафов и гладильных машин.

Позднее будет изобретено множество технологий, которые сейчас неотъемлемой считаются частью перенимаются жизни большинством производителей, например, стиральная машина с автоматическим изменением загрузки (которая адаптирует количество воды в зависимости от объема загруженного белья) или модульная индукционная варочная панель.

Brandt постоянно создает что-то новое, чтобы бытовая техника стала доступна как можно большему числу людей.

1920



На Парижской Ярмарке Brandt представляет первую стиральную машину с медным мотором. Ремень, запускающий мотор, расположен на дне машины.

1950





С 1946 года компания Brandt сосредотачивает свое внимание на производстве бытовой техники. В 1951 году выпускается первый холодильный шкаф

Прибор, получивший название Hyperfrigorific, мог работать от трех источников питания: электричество, газ и нефтепродукты.

В 1952 году Brandt делает стиральные машины более доступными и выпускает стиральную машину с отжимом Barboteuse-essoreuse B400.



1960

Brandt выпускает STATO — первую автоматическую стиральную машину, в которой нет необходимости вообще прикасаться к белью: стирка, полоскание и отжим выполняются в одном и том же баке!

В 1963 году Brandt становится брендом №1 на рынке Франции по выпуску стиральных машин, а в 1967 году — по выпуску холодильных шкафов.



1970

В 1969 году заводом Brandt была выпущена первая французская посудомоечная машина, идеально подходящая к образу жизни французов и их посуде.

В 1977 году Brandt выпускает первую стиральную машину с сушкой Statomatic 46.





1980

В 1984 году Brandt создает стиральную машину Robot Laveur BB40.

Это первая стиральная машина с автоматической настройкой загрузки стала во Франции бестселлером!

Благодаря этой революционной технологии в BB40 время стирки регулируется в зависимости от объема загруженного белья.

В 1985 году Brandt выпустил свою первую коллекцию встраиваемой бытовой техники.

Духовые шкафы, холодильные шкафы, посудомоечные машины — цвет каждого прибора можно заказать под цвет кухни.







1990 - 2000

Компания делает технологию индукции более доступной, и в 1990 году появляется первая индукционная варочная панель.

В 2007 году Brandt совершает революцию в сфере стирки, и напрасному расходованию моющих средств и воды наступает конец!

Brandt создает Maxitop – первую стиральную машину большой вместимости.

В 2009 году стиральная машина Dose-е, оснащенная системой автоматического дозирования моющего средства, завоевывает все возможные награды: «Janus de l'industrie», House Trophy 2009/2010 года и гран-при за инновации на Парижской ярмарке в 2009 году. Все свои стиральные и посудомоечные машины Brandt оснащает новой технологией — Water Saver, которая основана на принципе повторного использования воды после цикла полоскания или ополаскивания, что обеспечивает наиболее низкий расход воды на рынке.

В 2007 году Brandt выпускает свою первую коллекцию мелкой бытовой техники.

Brandt создает микроволновую печь Spoutnik: благодаря ее дизайну и округлой форме экономится место в углах прибора, которое обычно никак не используется.





2010

В 2010 году Brandt совершает очередную революцию, но на этот раз — в сфере варочных панелей: компания выпускает первую модульную варочную панель с технологией horiZone.







C 2020:

Инновации с использованием пара

В сфере приготовления пищи использование пара гарантирует более здоровые и быстрые блюда.

В сфере стирки при помощи пара становится возможным ввести антибактериальную обработку в те программы, которые чаще всего используются в повседневной жизни.

Все быстрее и быстрее

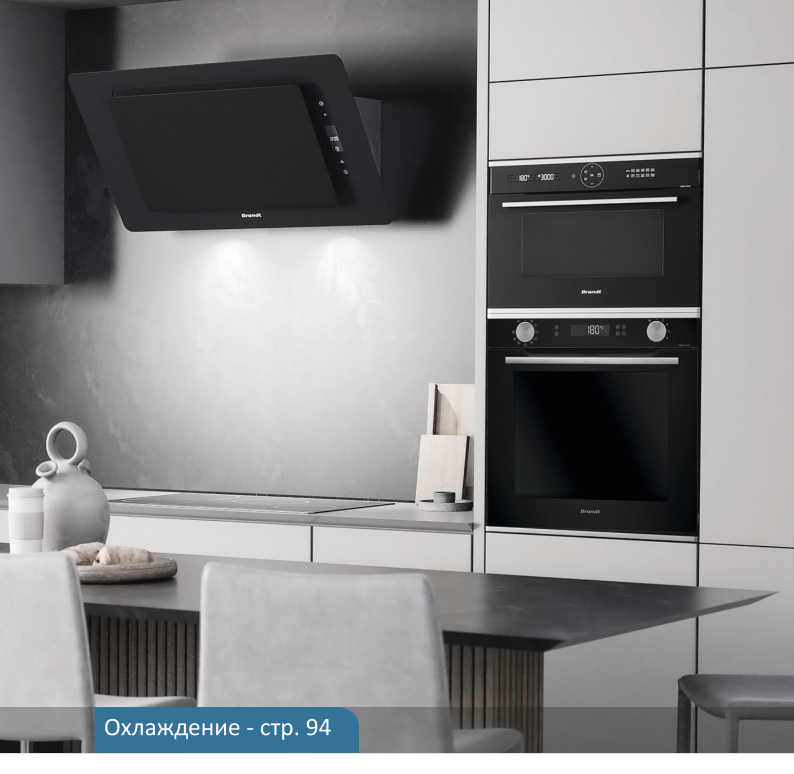
Программа Clean 39' (Чистка 39 минут) гарантирует идеальную очистку духового шкафа за рекордное время, а опция Ultraboost на индукционных варочных панелях обеспечивает очень быстрое повышение температуры на выбранной варочной зоне.

... для комфортной повседневной жизни.



| | Духовые шкафы | 8 |
|---|----------------------|----|
| | Компактные приборы | 22 |
| | Варочные поверхности | 32 |
| • | Индукционные | 32 |
| • | Стеклокерамические | 50 |
| • | Газовые | 58 |
| | Вытажки | 64 |

| Посудомоечные машины | 80 |
|----------------------|----|
| Стиральные машины | 92 |
| | |
| | |
| | |
| | |



■ Холодильные шкафы

94

■ Технические характеристики

98





Дизайн, функциональность и производительность

Яркий дизайн

В своих духовых шкафах Brandt демонстрирует истинную страсть к дизайну, исследованиям, а также пристальное внимание к деталям. Благородные материалы фасадов из нержавеющей стали, черного или белого стекла соответствуют всем эстетическим требованиям. Элегантные линии сочетаются с изысканными и стильными панелями управления, что особенно заметно на духовых шкафах с белым стеклом, и с самодостаточным стилем приборов и обновленными эргономическими ручками.

Простой и интуитивно понятный интерфейс

Программирование духовых шкафов Brandt отличается четкостью, точностью и надежностью вне зависимости от выбранной модели: с 1 или 2 поворотными ручками, центральным селектором и белым светодиодным дисплеем.



Наши духовые шкафы разрабатываются и производятся в индустриальных центрах в Орлеане и Вандоме, принадлежащих группе компании. Этот знак, созданный в 2011 году по инициативе Министерства промышленности, считается эталоном для потребителей, ищущих качественную продукцию. Кроме того, он помогает покупателям в тех регионах, где хорошо развита местная экономика.

Духовые шкафы класса А+, произведенные во Франции

Все духовые шкафы Brandt с технологией пиролитической очистки получают класс энергоэффективности A+, что говорит о превосходной изоляции и управлении температурой приготовления, которые обеспечивают значительную экономию электроэнергии.

Quick & Steam: экономия времени и сохранение вкуса

Настоящая инновация!

Режим приготовления с использованием пара дополняет классические программы в традиционных духовых шкафах и гарантирует вкус и аромат и румяную, хрустящую корочку.

Более здоровые и вкусные блюда

При использовании комбинированного режима с паром на блюдо оказывается деликатное воздействие, благодаря чему оно приобретает чудесный аромат, но при этом сохраняет все питательные качества и минеральные соли продуктов.

Быстрое приготовление

Для приготовления курицы весом 1,5 кг налейте в поддон воды и запекайте птицу всего 59 минут. Вам доступны 3 программы приготовления: для птицы, для белого мяса и для рыбы.

Удобный размер

Оптимальный объем 73 литра

В этих духовых шкафах Вы сможете готовить объемные блюда и сразу несколько блюд за раз. Полное и свободное использование всего внутреннего пространства гарантируют 6 уровней приготовления.

Мягкое закрытие дверцы

Эта прогрессивная система закрытия дверцы работает мягко и бесшумно, а также обеспечивает долгий срок службы духового шкафа



Программа Clean 39'

Для ежедневной чистки, устранения запахов между приготовлениями и более редкого использования пиролитической очистки.



BOP7544LX

Нержавеющая сталь

- Многофункциональная конвекция
- Встроенные рецепты
- Телескопические направляющие
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Пиролитическая очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, ЕСО, гриль / 4 уровня, гриль с обувом, обдув + верхний и нижний нагрев, размораживание, 12 встроенных рецептов

- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца, мягкое закрытие
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень + телескопические направляющие
- Холодная дверца
- Система автоматической остановки
- Класс энергоэффективности: А+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



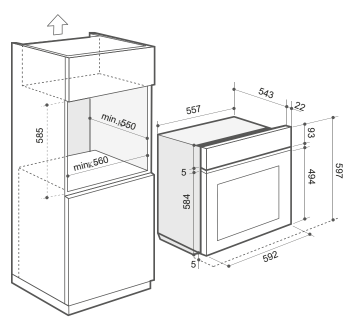
ВОР7544В / Черный

Многофункциональная конвекция

Благодаря тому, что нагревательный элемент расположен вокруг вентилятора, тепло равномерно распределяется по всей рабочей камере прибора. Это позволяет одновременно готовить несколько разных блюд на 3 уровнях, сохраняя при этом индивидуальный аромат и текстуру каждого блюда.



Схема встраивания





BOP7537LX

Нержавеющая сталь

- Quattro Pulse
- Smart Assist
- Электронный контроль температуры приготовления
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Пиролитическая очистка, очистка 39'
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, Есо, гриль, гриль с обдувом, приготовление на пару (белое мясо), приготовление на пару (рыба), приготовление на пару (птица)

- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца, мягкое закрытие
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень + телескопические направляющие
- Холодная дверца
- Система автоматической остановки, доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550

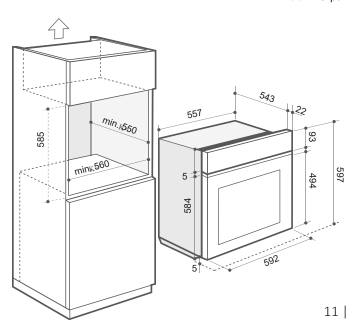




ВОР7537ВВ / Черный ВОР7537В / Черный ВОР7537W / Белый



Схема встраивания





BOP7533B

Черный

- Quattro Pulse
- Smart Assist
- Электронный контроль температуры приготовления
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Пиролитическая очистка, очистка 39'
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, Есо, гриль, гриль с обдувом, приготовление на пару (белое мясо), приготовление на пару (рыба), приготовление на пару (пыба), приготовление на пару (птица)

- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень
- Холодная дверца
- Система автоматической остановки, доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



ВОР7533ВВ / Черный

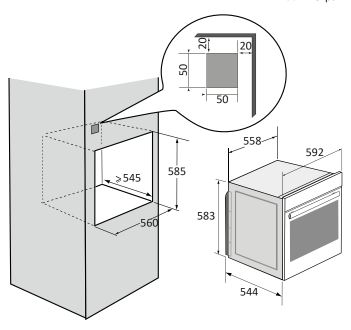
Схема встраивания ВОР7533В/ВВ - ВОР2112В - ВОР2438В

В миллиметрах

Технология Quattro Pulse



Благодаря этой новой концепции компоновки рабочей камеры, теплый воздух циркулирует в ней с более высокой скоростью, равномерно распределяя тепло. Результат: успешные и равномерно пропеченные блюда на всех уровнях духового шкафа.





BOP2112B

Черный

- Рекомендации по температуре приготовления
- Объем рабочей камеры 67 л
- Режим приготовления «Многофункциональный»
- Пиролитическая очистка
- Функции: верхний и нижний нагрев + обдув, стандартная, нижний нагрев + обдув, ЕСО, гриль + 4 уровня, гриль с обдувом, хлеб, приготовление на пару «Птица», приготовление на пару «Белое мясо»
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 глубокий противень
- Холодная дверца
- Система автоматической остановки, доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



BOP2438B

Черный

- Рекомендации по температуре приготовления
- Объем рабочей камеры 67 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Пиролитическая очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, ЕСО, гриль + 4 уровня, гриль с обдувом, хлеб, верхний и нижний нагрев + обдув, 12 встроенных рецептов, Steam Guide
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца, мягкое закрытие
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень
- Холодная дверца
- Система автоматической остановки, доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550

Информационная линия: +7 (495) 781 0033, +7 (812) 680 2868



BOH7532B

Черный

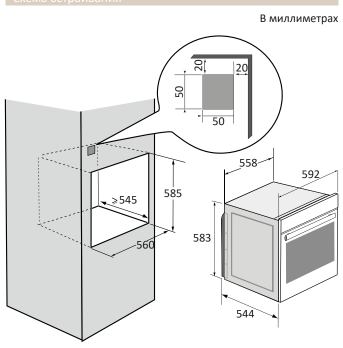
- Приготовление на пару Opti Steam
- Smart Assist
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Гидролизная очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, Есо, гриль, гриль с обдувом, приготовление на пару (рыба), приготовление на пару (птица)
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца, мягкое закрытие
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень
- Система автоматической остановки, доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550





ВОН7532ВВ / Черный ВОН7532W / Белый ВОН7532LX / Нержавеющая сталь







BOH7534LX

Нержавеющая сталь

- Приготовление на пару Opti Steam
- Smart Assist
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Гидролизная очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, Есо, гриль, гриль с обдувом, приготовление на пару (рыба), приготовление на пару (птица)
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца, мягкое закрытие
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень + телескопические направляющие
- Система автоматической остановки, доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



ВОН7534ВВ / Черный

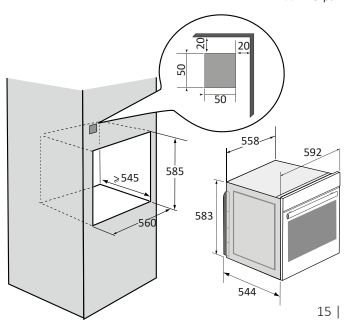
Схема встраивания

В миллиметрах

Технология SmartAssist



Данная функция предлагает время приготовления в зависимости от выбранной программы: программирование стало быстрым и удобным.





BOH1325BB

Черный

- Галогеновая подсветка
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Гидролизная очистка
- Функции: размораживание, нагрев с обдувом, стандартная, верхний и нижний нагрев + обдув, пицца, гриль, полный гриль, полный гриль с обдувом
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень + телескопические направляющие
- Класс энергоэффективности: А
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 600x560x570

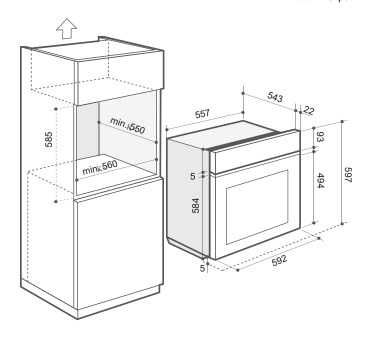


ВОН1325Х / Нержавеющая сталь

Галогеновая подсветка

Галогеновая лампа идеально установлена в верхнем углу рабочей камеры прибора, что в любом положении обеспечивает мощное, естественное и оптимальное освещение блюда.

Схема встраивания





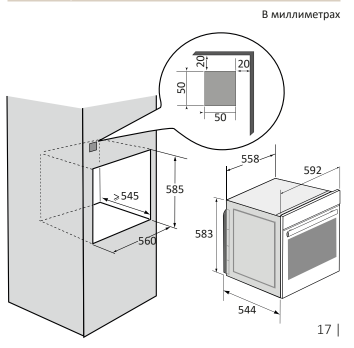
BOH3415A

Черный

- Многофункциональная конвекция
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Гидролизная очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, ЕСО, гриль + 4 уровня, гриль с обдувом, хлеб, верхний и нижний нагрев + обдув, 12 встроенных рецептов, Steam Guide
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 глубокий противень + телескопические направляющие
- Система автоматической остановки, доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



ВОН3415Х / Нержавеющая сталь



BOH1222BB

Черный

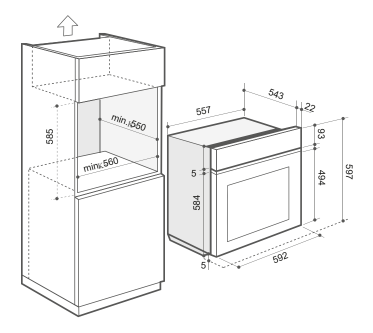
- Галогеновая подсветка
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный»
- Гидролизная очистка
- Функции: размораживание, нижний нагрев, стандартный, нагрев с обдувом, гриль, гриль с обдувом
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца

- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень
- Дверца с обдувом
- Доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 600x560x570



ВОН1222Х / Нержавеющая сталь

Схема встраивания





BOH1224BB

Черный

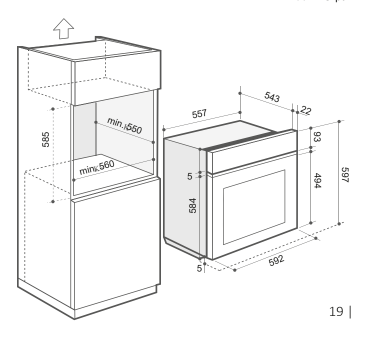
- Галогеновая подсветка
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный»
- Гидролизная очистка
- Функции: размораживание, нагрев с обдувом, стандартная, верхний и нижний нагрев + обдув, пицца, гриль, полный гриль, полный гриль с обдувом
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца

- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень
- Дверца с обдувом
- Доступ к команде блокировки
- Класс энергоэффективности: А
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 600x560x570



ВОН1224Х / Нержавеющая сталь

Схема встраивания



BOE1000X

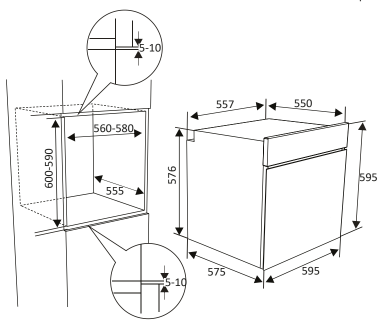
Нержавеющая сталь

- Галогеновая подсветка
- Объем рабочей камеры 72 л
- Естественная конвекция
- Функции: стандартная, нижний нагрев, верхний Размеры для встранагрев, гриль, полный гриль
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 противень
- Дверца с обдувом
- Класс энергоэффективности: А
- ивания (ВхШхГ): 590x560x555

Эмалированное покрытие

Все внутренние поверхности духового шкафа покрыты высокоустойчивой эмалью, которая обеспечивает исключительную легкость очистки.





Духовые шкафы



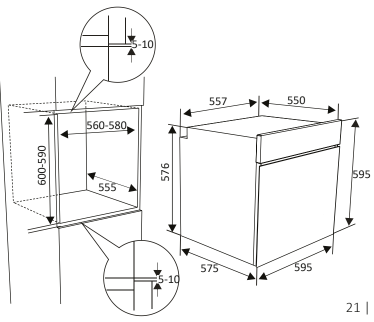
BOE1120X

Нержавеющая сталь

- Галогеновая подсветка
- Объем рабочей камеры 65 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Функции: размораживание, обдув горячим воздухом, стандартная, верхний и нижний нагрев + обдув, пицца, гриль, полный гриль, гриль с обдувом
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца

- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 противень
- Дверца с обдувом
- Класс энергоэффективности: А
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 600x560x570







Эстетический дизайн при оптимальной эффективности

Гармоничный дизайн

Коллекция микроволновых шкафов с сенсорным управлением была создана, чтобы создать эстетическое единство на Вашей кухне. Графические линии идеально сочетаются с линиями наших духовых шкафов.



Эргономика и комфорт

Благодаря дисплею с подсветкой, микроволновые шкафы с электронным программированием дают четкую обратную связь и позволяют делать точные и интуитивно понятные настройки.



Образцовое качество приготовления

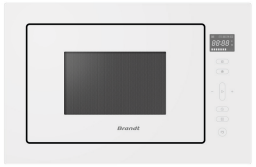
Система Quattro

Данная система, доступная в микроволновых шкафах объемом 40л и 26л, обеспечивает оптимальное распределение волн в рабочей камере через 4 выходных отверстия и распределитель, благодаря чему Ваши блюда будут разморожены, приготовлены или разогреты качественно и равномерно.



Простая установка

Микроволновые шкафы объемом 26 литров легко встраиваются в нишу шириной 38 см.







BKC7153BB

Черный

- Концепция полного встраивания
- Тип микроволновой печи: Комбинированная
- Сенсорные кнопки
- Функции: Метод приготовления- «Меньше» - «Больше»- Остановка вращающейся тарелки - Время программирования- Температура
 - Мощность
- Таймер на 60 минут
- Объем рабочей камеры
- Диаметр вращающейся тарелки 36 см
- Функции приготовления: микроволны 1000Вт, настраиваемая мощность от 100Вт до 1000Вт, 100Вт, размораживание, нагрев с обдувом + микроволны, изменяемый уровень гриля 4+ микроволны, изменяемый уровень гриля 2 + микроволны, автоматическое приготовление, гриль с обдувом, гриль, нагрев с обдувом, размораживание птицы и мяса, память
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 450x560x550



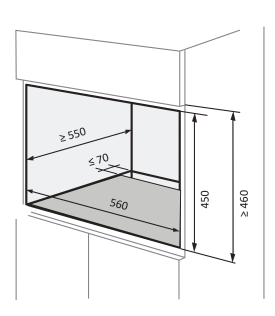
ВКС7153LX / Нержавеющая сталь

В миллиметрах

Концепция полного встраивания

Больше не нужно устанавливать специальный комплект - микроволновая печь встраивается непосредственно в нишу.







BKS7131BB

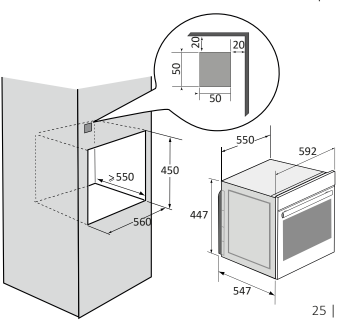
Черный

- Концепция полного встраивания
- Тип микроволновой печи: Только микроволны
- Поворотные ручки
- Функции: Режимы Метод приготовления
- Таймер на 60 минут
- Объем рабочей камеры 40 л
- Диаметр вращающейся тарелки 36 см
- Функции приготовления: микроволны 1000Вт, 900Вт, микроволны 500Вт, микроволны 300Вт, микроволны 100Вт, автоматическое приготовление: свежие овощи, автоматическое приготовление: замороженные овощи, автоматическое приготовление: рыба, автоматическое размораживание: Птица - Мясо – Готовые блюда, размораживание хлеба, разогрев
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 450x560x550



BKS7131LX / Нержавеющая сталь







BMS7120X

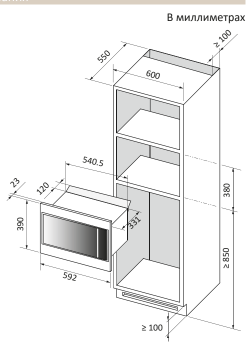
Нержавеющая сталь

- Система Quattro
- Тип микроволновой печи: Только микроволны
- Сенсорные кнопки
- Функции: Открыть дверцу- Отмена — Остановка вращающейся тарелки — Размораживание
 - Микроволны- Старт
 - Мощность
- Таймер на 60 минут
- Объем рабочей камеры 26 л
- Диаметр вращающейся тарелки 30 см
- Функции приготовления: мощность микроволн: 900Вт /700Вт/500Вт/350Вт, автоматическое приготовление 2 (свежие овощи; рыба), автоматическое размораживание, автоматическое размораживание: Птица- Мясо – Готовые блюда
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 380x560x550



BMS7120B / Черный BMS7120WW / Белый







BMG2120X

Нержавеющая сталь

- 9 функций гриля и комбинированных функций с микроволнами
- Тип микроволновой печи: Микроволны + гриль
- Сенсорные кнопки
- Уровни мощности: 900 Вт; 720 Вт; 450 Вт; 270 Вт; 90 Вт
- Таймер на 95 минут
- Объем рабочей камеры 25 л
- Диаметр вращающейся тарелки 31,5 см

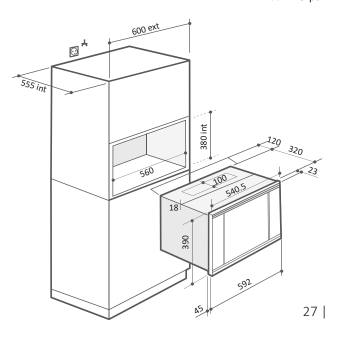
- Функции приготовления: размораживание по весу / времени, 8 автоматических программ, гриль + микроволны
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 380x560x500



BMG2120W / Белый BMG2120B / Черный



Схема встраивания





BMG2115B

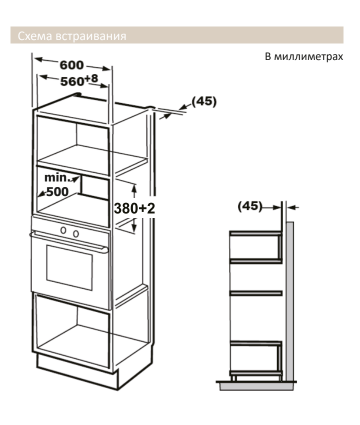
Черный

- 9 функций гриля и комбинированных функций с микроволнами
- Тип микроволновой печи: Только микроволны
- Поворотные ручки
- Уровни мощности: 900 Вт; 720 Вт; 450 Вт; 270 Вт; 90 Вт
- Таймер на 95 минут
- Объем рабочей камеры 25 л
- Диаметр вращающейся тарелки 31,5 см

- Функции приготовления: 8 автоматических программ, размораживание по весу / времени, гриль
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 380x560x500



BMG2115X / Нержавеющая сталь





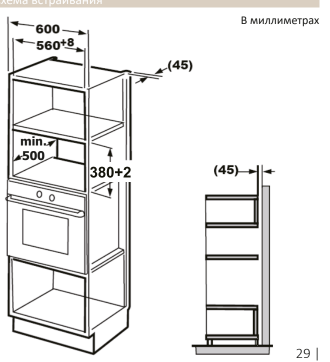
BMG2112B

Черный

- 9 функций гриля и комбинированных функций с микроволнами
- Тип микроволновой печи: Микроволны + гриль
- Поворотные ручки
- Уровни мощности: 900 Вт; 720 Вт; 450 Вт; 270 Вт; 90 Вт
- Таймер на 95 минут
- Объем рабочей камеры
- Диаметр вращающейся тарелки 31 см

- Функции приготовления: 8 автоматических программ, размораживание по весу / времени
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 380x560x500







BMG2508B

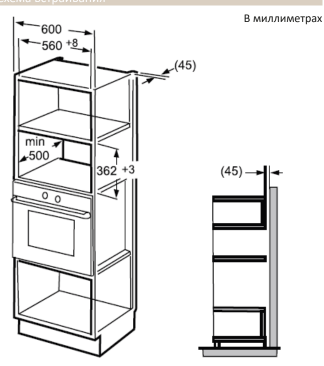
Черный

- 9 функций гриля и комбинированных функций с микроволнами
- Поворотные ручки
- Функции: Открыть дверцу- Микроволны + гриль - Микроволны – Гриль
- Уровни мощности: 800 Вт; 640 Вт; 400 Вт; 240 Вт; 80 Вт
- Таймер на 95 минут
- Объем рабочей камеры 20 л
- Диаметр вращающейся тарелки 24 см

- Функции приготовления: автоматическое размораживание, 8 автоматических программ, гриль
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 380x560x550

9 функций гриля и комбинированных функций с микроволнами

100% функция гриля для получения хрустящей корочки на запеканках, пирогах и пицце, а также 2 функции, объединяющие гриль и микроволны, для одновременного нагрева и подрумянивания.







Передовые знания

Индукция: лучший способ приготовления

Технологию индукции Brandt разработал и начал выпускать еще в конце 1980х годов, совершив таким образом революцию на рынке варочных панелей; в настоящее время на долю индукционных варочных панелей приходится более 65% от общего объема продаж¹.



Поколение индукционных варочных панелей

Помимо эстетики поверхности из черного или белого стекла вкупе с полосой из нержавеющей стали (в зависимости от модели), индукционные варочные панели могут похвастаться новыми варочными зонами с непревзойденной производительностью и широким спектром мощности нагрева — от 2000 до 4000 Вт. В своей новой коллекции Brandt предлагает Вам варочные панели с 2, 3 или 4 конфорками диаметром от 16 до 28 см и модульным принципом конструкции, который представлен технологией horiZone (свободная зона 40х23 см) или duoZone (зона 38х18 см).

Сочетание эффективности и комфорта

Эффективность и точность приготовления

Все варочные панели оснащены новой и понятной электронной системой управления.

Сенсорные кнопки и 9 уровней мощности нагрева позволяют готовить с такой же эффективностью и точностью, как это делают профессиональные повара.

При помощи функции Booster Вы можете мгновенно переключиться на максимальный уровень мощности, что позволит Вам сэкономить время приготовления.





Контроль приготовления

Индукционные варочные панели Brandt оснащены несколькими таймерами для программирования длительности приготовления и автоматического отключения варочной зоны в конце заданного периода времени. В случае неожиданного отключения варочной зоны Вы сможете найти и воспроизвести все сделанные настройки (мощность и таймер) при помощи функции Recall (Память).

Комплексная безопасность

Пакет из 10 опций безопасности

Данным пакетом оснащаются все наши варочные панели. Он обеспечивает спокойное и безопасное приготовление и дарит Вам моменты чистого удовольствия.

Данный пакет включает:

- **Индикатор остаточного тепла**, чтобы Вы не прикасались к зонам, не остывшим после активного использования.
- Защитное устройство от мелких объектов, которое предотвращает нагрев небольших предметов (ложка, кольцо и пр.).
- Защита от перелива, которая автоматически отключает варочную панель.
- Система автоматической остановки Auto-Stop, которая автоматически отключает варочную зону, если Вы забыли ее выключить.
- Блокировка клавиатуры доступна как в режиме ожидания, так и во время приготовления.
- Автоматический детектор наличия посуды.
- Защита от перегрева посуды: эта запатентованная и эксклюзивная технология защиты срабатывает в тот момент, когда прибор регистрирует значительные разницы температур. Она регулирует нагрев пустой посуды, чтобы не повредить ее.
- Детектор понижения напряжения.
- Детектор ненадежного подключения: срабатывает звуковой сигнал.
- **Детектор избыточного напряжения** предотвращает повреждение электрических цепей, в частности, во время грозы.

Наконец, полная защита варочной панели во время чистки варочных зон обеспечивается функцией Clean Lock (Блокировка для чистки), которая временно (на 1 минуту) блокирует панель управления прибора.

Техническая платформа

Она была разработана, чтобы улучшить производительность индукционных варочных панелей и обеспечить надлежащее охлаждение электронных компонентов за счет:

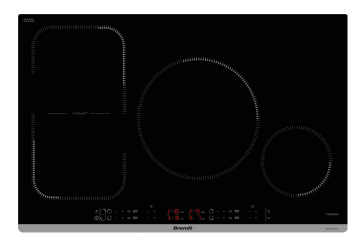
- большого вентиляционного отверстия на задней поверхности, через которое поступает свежий воздух,
- уменьшения толщины корпуса на 6 мм и выреза на передней части прибора для улучшения отвода горячего воздуха.

Для облегчения установки и встраивания варочной панели задняя часть ее корпуса выполнена со скосом. А расположенный по центру кабель питания обеспечивает гибкий выбор при подключении прибора к электросети.





(1) Источник - GFK



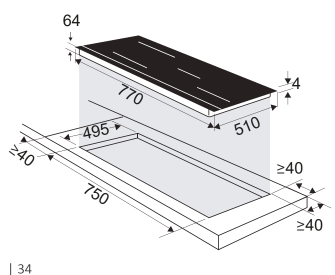
BPI184HUB

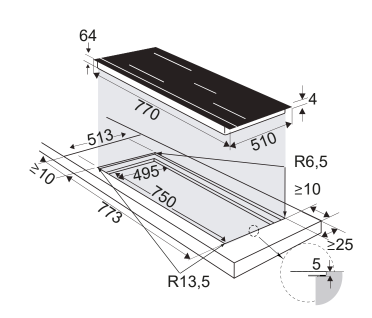
Черный

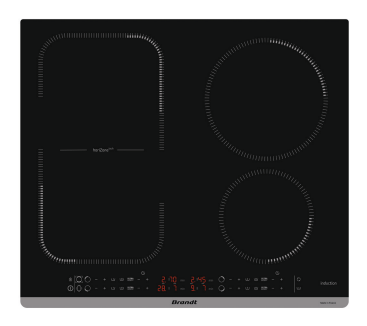
- HoriZone
- Функция Ultraboost
- Функция кипячения Boil
- Ширина: 80 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х770х510
- 3 конфорки:
 - Левая, 400x230 mm 4000Вт
 - По центру, 280 mm 4000BT
 - Передняя правая, 160 mm 2500Вт

HoriZone

Конечный результат развития революционной технологии: зона для гибких решений размером 40х23 см является самым совершенным продуктом на рынке и позволяет использовать посуду любого типа (формы): широкую, овальную, прямоугольную.





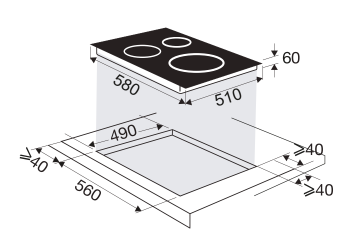


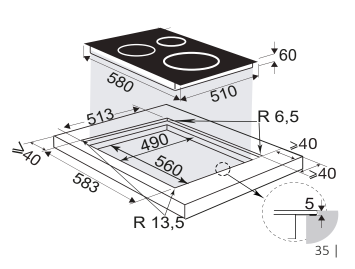
BPI264HSB Черный

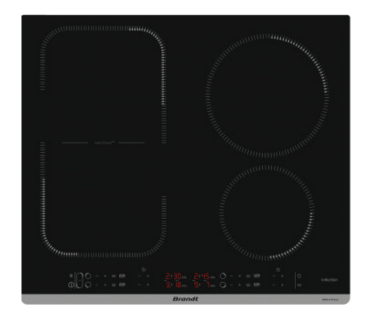
- HoriZone
- Функция Ultraboost
- Функция Гриль
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х580х510
- 3 конфорки: Передняя правая, 160 mm 2500Вт
 - Задняя правая, 210 mm 3600Вт
 - Левая, horiZonetec 3750Вт



BPI264HSW / Белый



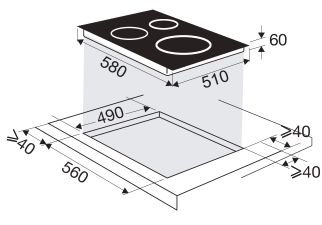


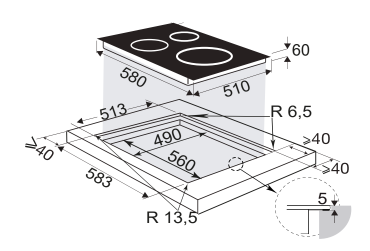


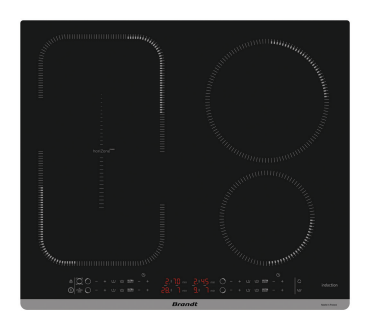
BPI164HUB

Черный

- HoriZone
- Функция Boil
- Функция Ultraboost
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х580х510
- 3 конфорки: Передняя правая, 160 mm 2500BT
 - Задняя правая, 210 mm 3600Вт
 - Левая, horiZonetech 4000Вт





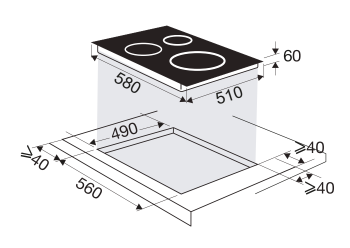


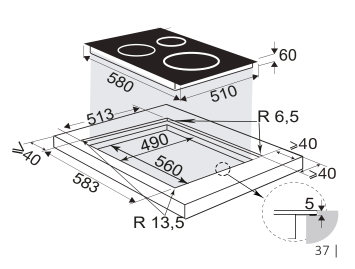
BPI164HSB Черный

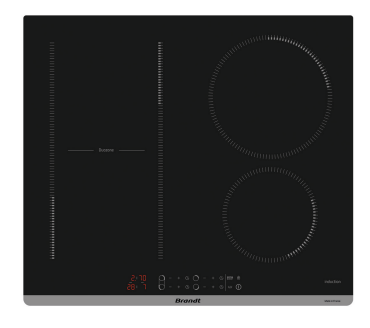
- HoriZone
- Функция Ultraboost
- Функция Piano
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510
- 3 конфорки: Передняя правая, 160 mm 2500Вт
 - Задняя правая, 210 mm 3600Вт
 - Левая, horiZonetech 4000Вт



BPI164HSW / Белый

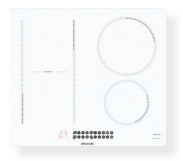






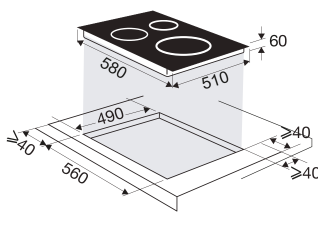
BPI164DUB Черный

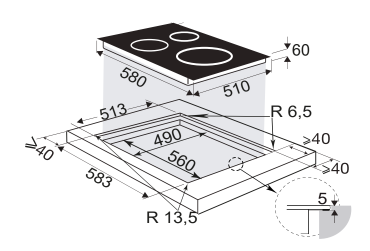
- DuoZone
- Функция Ultraboost
- Сверхточные настройки
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х580х510
- 3 конфорки:
 - Левая, DuoZone 370x180 мм 4000Вт
 - Передняя, 160 мм 2500Вт
 - Задняя правая, 210 мм 3600Вт



BPI164DUW / Белый

Схема встраивания



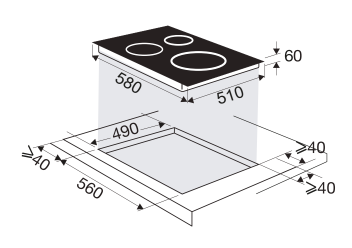


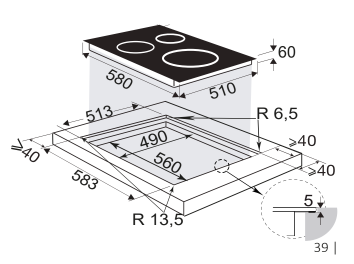


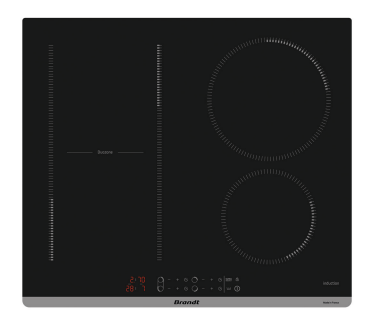
BPI1641SB

Черный

- Функция Ultraboost
- Функция памяти Recall
- Функция кипячения Boil
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х580х510
- 4 конфорки:- Передняя левая, 180 mm 3600Вт
 - Задняя левая, 180 mm 3600BT
 - Передняя правая, 160 mm 2500Вт
 - Задняя правая, 210 mm 3600Вт







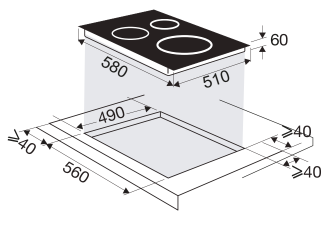
ВРІ164DPВ Черный

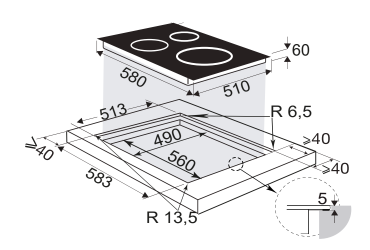
- DuoZone
- Функция Ultraboost
- Функция кипячения Boil
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х580х510
- 3 конфорки:
 - Левая, DuoZone 370x180 мм 4000Вт
 - Передняя правая, 160 мм 2500Вт
 - Задняя правая, 210 мм 3600Вт

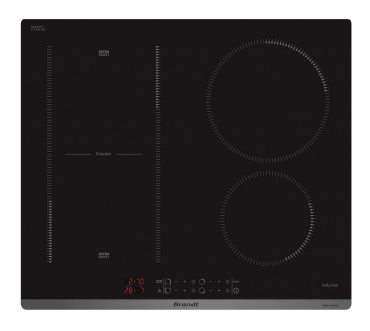
ИФункция Ultraboost

Данная функция служит для быстрого нагрева варочной панели. Нагрев может проходить на 20% быстрее, чем при использовании стандартной функции Boost.

Схема встраивания







BPI6428UB

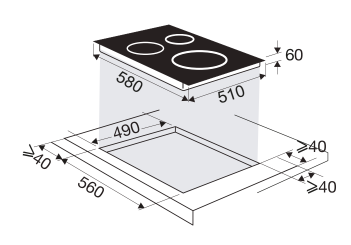
Черный

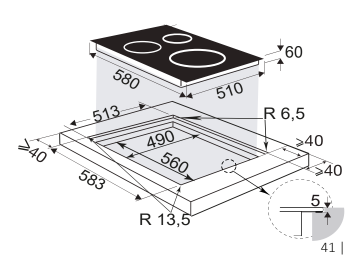
- DuoZone
- Раздельное управление
- Сверхточные настройки
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х580х510
- 3 конфорки:
 - Левая, DuoZone 370x180 мм 3600Вт
 - Передняя правая, 160 мм 2000Вт
 - Задняя правая, 210 мм 3100Вт

Раздельное управление

Каждая индукционная варочная зона имеет собственные элементы управления, чтобы обеспечить быстрое и точное приготовление. Для дополнительного удобства они оснащены независимым таймером.

Схема встраивания







BPI1641UB

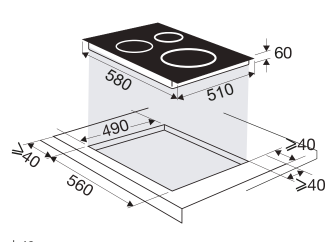
Черный

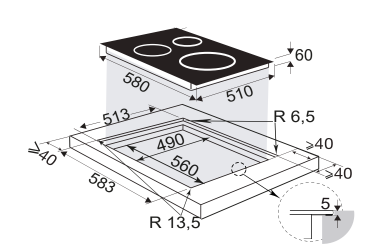
- Функция Power Management
- Функция Ultraboost
- Функция памяти Recall
- 10 функций безопасно-СТИ
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х580х510

- 4 конфорки:- Передняя левая, 180 mm 3600Вт
 - Задняя левая, 180 mm 3600BT
 - Передняя правая, 160 mm 2500Вт
 - Задняя правая, 210 mm 3600Вт



ВРІ1641РВ / Черный







BPI6420B

Черный

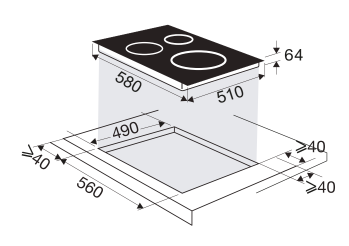
- Функция памяти Recall
- Сверхточные настройки
- 10 функций безопасности
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

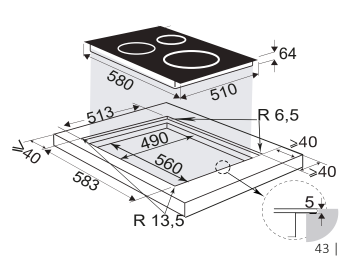
- 4 конфорки:
- Передняя левая, 180 мм 2800Вт
- Задняя левая, 180 мм
- 2800Вт - Передняя правая, 160 мм 2000Вт
- Задняя правая, 210 мм 3100Вт

Функция памяти Recall

Данная функция запоминает настройки таймера и режима мощности, чтобы в случае неожиданного отключения варочной зоны Вы с легкостью могли восстановить их.

Схема встраивания





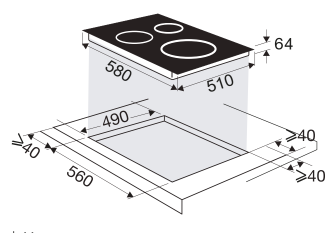


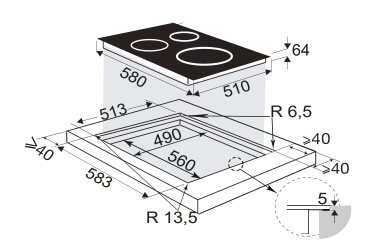
BPI6427B

Черный

- DuoZone
- Раздельное управление
- Сверхточные настройки
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 59х580х510
- 3 конфорки: - Левая,
 - Левая, DuoZone 370x180 мм 3600Вт
 - Передняя правая, 160 мм 2000Вт
 - Задняя правая, 210 мм 3100Вт

Схема встраивания





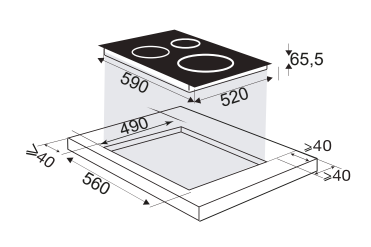


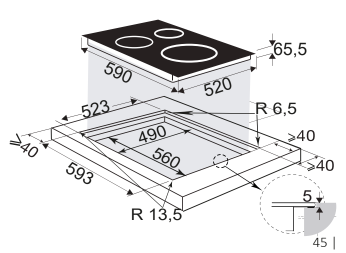
BPI6464B

Черный

- Определение размера посуды
- 10 функций безопасно-СТИ
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 66х590х520

- 4 конфорки:- Передняя левая, 180 mm 2400Вт
 - Задняя левая, 180 mm 2400Вт
 - Передняя правая, 160 mm 2200Вт
 - Задняя правая, 210 mm 2400Вт







BPI2638UB

Черный

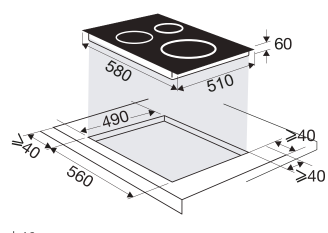
- Функция Ultraboost
- 10 функций безопасности
- Защитное покрытие Crystal Protect
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

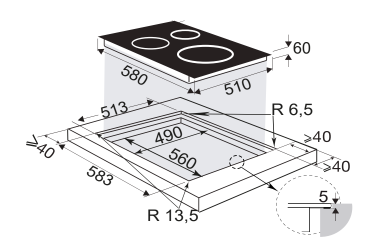
- 3 конфорки:
 - Передняя левая, 210 мм 3600Вт
 - Задняя левая, 160 мм 2500Вт
 - По центру справа, 280 мм 3750Вт

Защитное покрытие Crystal Protect

Специальное покрытие, предназначенное для защиты стекла от царапин и изнашивания.

Схема встраивания







BPI6362B

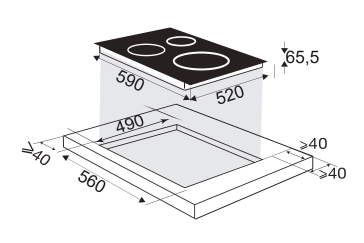
Черный

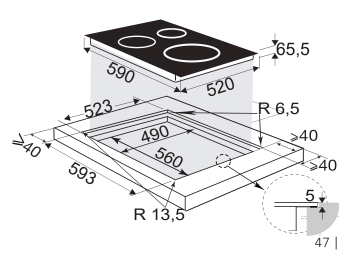
- Таймер
- 10 функций безопасности
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки Взаморы прибора
- Размеры прибора (ВхШхГ): 66х590х520
- 3 конфорки:
 - По центру слева, 260 мм 2400Вт
 - Передняя правая, 180 мм 2400Вт
 - Задняя правая, 160 мм 2200Вт

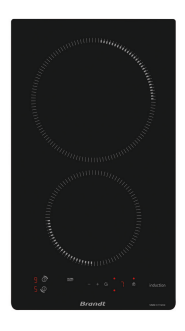
11 Таймер

Варочная панель оснащена 3 таймерами с диапазоном от 1 до 99 минут и с функцией автоматического выключения. Таймер с точностью отсчитает время для успешного приготовления всех Ваших блюд.

Схема встраивания





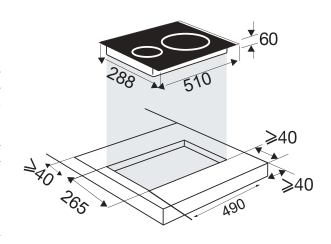


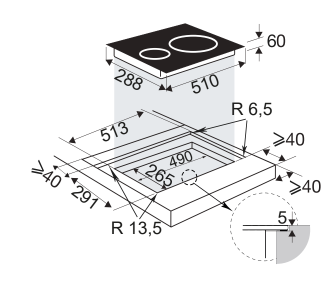
BPI1621UB

Черный

- Независимый таймер
- Функция Ultraboost
- 10 функций безопасности
- Ширина: 30 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60х288х510
- 2 конфорки: - Передняя,
 - Передняя, 160 мм 2500Вт
 - Задняя, 210 мм 3600Вт

Схема встраивания









Прочность и экологичность

Стеклокерамика

Этот материал имеет множество достоинств. Он отличается высокой жаропрочностью (до 700°С), благодаря чему материал может переносить резкие перепады температуры, а также повышенной прочностью: он нечувствителен к химикатам и не расширяется под воздействием тепла, даже сильного.



Уважение к окружающей среде

Принимая во внимание разные стадии срока службы прибора, Brandt сделал выбор в пользу производства экологичных устройств.

Поверхность стеклокерамических варочных панелей выполняется из натуральных материалов; при изготовлении стекла Schott Ceran® не используется токсичных металлов или вредных химикатов, чтобы снизить негативное воздействие на окружающую среду и сохранить планету более чистой.

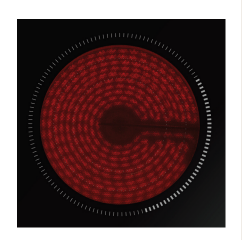
Сочетание эффективности и комфорта

Конфорки Quicklight: превосходное качество приготовления

Этот тип конфорок обеспечивает прекрасное распределение тепла и идеально подходит для долгого, медленного кипячения. Температурный ограничитель позволяет этим умным конфоркам автоматически регулировать свою работу: включаться и выключаться в нужный момент, чтобы поддерживать заданный уровень мощности. Благодаря этому температура, необходимая для приготовления Вашего блюда, остается неизменной. Частота таких корректировок зависит от выбранного уровня мощности.



Управление каждой варочной зоной осуществляется либо посредством сенсорных кнопок, для которых достаточно легкого нажатия пальца, либо при помощи эргономичных поворотных ручек. Пользователю доступно 9 уровней мощности, четко видимых на клавиатуре.



Дизайн и безопасность

Эстетика

Керамические варочные панели Brandt выделяются своей гладкой поверхностью, на которой сочетанием тонких или толстых линий размечены 3 или 4 варочные зоны, а также выделены символы на сенсорной клавиатуре или вокруг поворотных ручек.







Безопасное приготовление и очистка

Наши варочные панели оснащаются блокировкой клавиатуры, индикатором остаточного тепла, функцией автоматической остановки и системой защиты от перелива, которые гарантируют безопасность и надежность прибора и позволяют Вам спокойно заниматься приготовлением блюда. Окончательная безопасность прибора во время очистки варочных зон обеспечивается функцией Clean Lock (Блокировка для чистки), которая позволяет временно (3 минуты) заблокировать элементы управления.



BPV6410B

Черный

- Зона Quicklight
- 9 режимов мощности
- Индикатор остаточного тепла
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 75х590х510
- 4 конфорки:
- Передняя левая, 200 мм 1800Вт
- Задняя левая, 165 мм 1200Вт
- Передняя правая, 165 мм 1200Вт
- Задняя правая, 200 мм 1800Вт

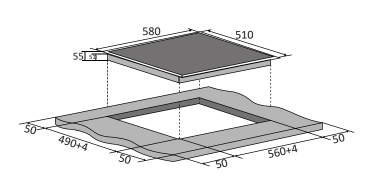


BPV6420B

Черный

- Зона Quicklight
- Индикатор остаточного тепла
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 51x580x510
- 4 конфорки:
 - Передняя левая, 200 мм 1800Вт
 - Задняя левая, 165 мм 1200Вт
 - Передняя правая, 165 мм 1200Вт
 - Задняя правая, 200 мм 1800Вт

Схема встраивания BPV6410B - BPV6420E





BPV6321B

Черный

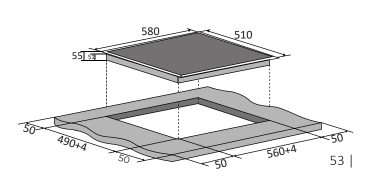
- Зона Quicklight
- Индикатор остаточного тепла
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки Взаморы прибора
- Размеры прибора (ВхШхГ): 51x580x510
- 3 конфорки:
 - Передняя левая, 200 мм 1800Вт
 - Задняя левая, 165 мм 1200Вт
 - По центру справа, 230 мм 800/1600/2300Вт

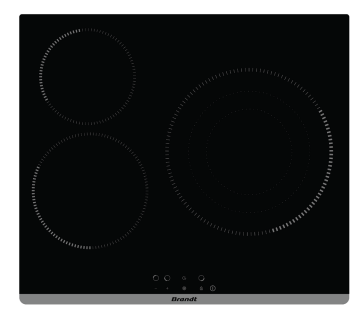
11 3она Quicklight

Данная варочная зона может использоваться с любой целью: от медленного деликатного кипения до приготовления больших порций или быстрого кипячения.

"

уема встраивания

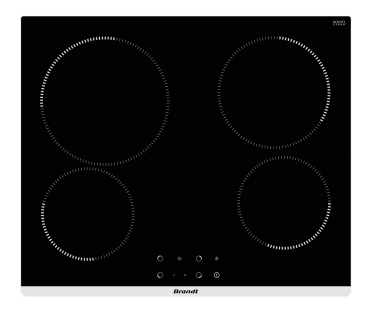




BPV6322B Черный

- Зона Quicklight
- Тройное кольцо
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Ширина: 60 см
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 51x580x510
- 3 конфорки:- Передняя левая, 200 mm 1800Вт
 - Задняя левая, 165 мм 1200Вт
 - По центру справа, 150/225/295 мм 1050/1950/2700Вт





BPV1641B

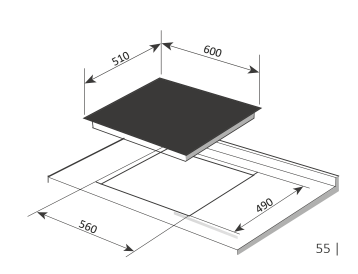
Черный

- Конфорка Speedring
- 9 режимов мощности
- Таймер
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 45х600х510
- 4 конфорки:
 - Передняя левая, 145 мм 1200Вт
 - Задняя левая, 180 мм 1800Вт
 - Передняя правая, 145 мм 1200Вт
- Задняя правая, 210 мм 2100Вт

Конфорка Speedring

Гарантирует идеальное распределение тепла и отлично подходит для длительного кипения.

Схема встраивания

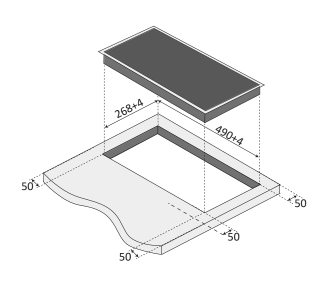


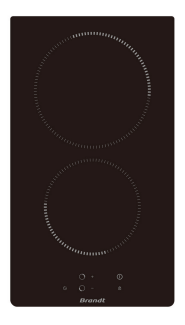


BPV6210B

Черный

- Зона Quicklight
- Поворотные ручки на 9 режимов на фронтальной панели управления
- Индикатор остаточного тепла
- Ширина: 30 см
- Размеры прибора (ВхШхГ): 87х288х510
- 2 конфорки: Передняя, 165 mm 1200Вт
 - Задняя, 200 мм 1800Вт

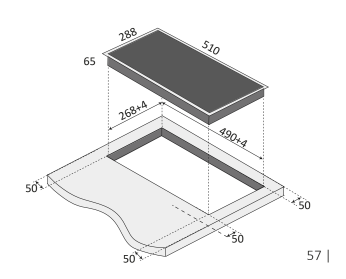




BPV6222B Черный ■ 2 конфорки: - Передняя, ■ Зона Quicklight ■ 9 режимов мощности 165 mm ■ Таймер 1200Вт ■ Ширина: 30 см - Задняя, ■ Тип управления: 200 мм 1800Вт Сенсорные кнопки ■ Блокировка для чистки ■ Размеры прибора

(ВхШхГ): 55х288х550

Схема встраивания





Техника на любой вкус

Под интерьер любой кухни

Наши газовые и комбинированные газоэлектрические варочные панели отличаются элегантной, сияющей эмалированной или стеклянной поверхностью; прибор может выпускаться с 2 или 4 конфорками и в нескольких цветовых исполнениях: белый, черный, нержавеющая сталь или золотой песок. Среди такого огромного количества вариантов Вы обязательно найдете свою идеальную модель.



Функциональная эстетика

Чистота линий варочных панелей Brandt поможет Вам вспомнить истинное удовольствие от приготовления блюда: решетки на каждой конфорке обеспечивают идеальную устойчивость посуды, а поворотные ручки — удобный захват. Эта коллекция варочных панелей покажет Вам перспективы Вашего кухонного пространства.

Комфорт и качество приготовления

Для каждого процесса – своя мощность

На всех газовых варочных панелях Brandt каждая конфорка имеет индивидуальный размер и мощность, чтобы удовлетворить все Ваши потребности — от медленного деликатного кипячения на вспомогательной конфорке мощностью 850 Вт до максимально интенсивного приготовления на сверхбыстрой конфорке мощностью 3100 Вт.



Для спокойного приготовления





Термопара: газ без опасности

Все газовые варочные панели Brandt оснащены системой безопасности с термопарой, которая предотвращает утечку газа при случайном угасании пламени.

Помимо этого, работа конфорок контролируется специальным клапаном с системой безопасности, который в случае случайного затухания быстро и автоматически перекрывает подачу газа, чтобы избежать опасности его утечки.

На безопасность конфорки указывает металлический стержень в непосредственной близости от огня.

Штампованные форсунки

Для облегчения очистки в конструкции конфорок не предусмотрено никаких зазоров или граней.

Встроенный в поворотные ручки поджиг

Что может быть приятнее, чем готовка на газу? Благодаря этой функции Вам достаточно одного движения рукой, чтобы зажечь конфорку.

Ограничитель температуры

Наши электрические конфорки не менее безопасны благодаря температурному ограничителю: на безопасность указывает красная точка на конфорке, которая предотвращает перегрев, способный повредить варочную панель.





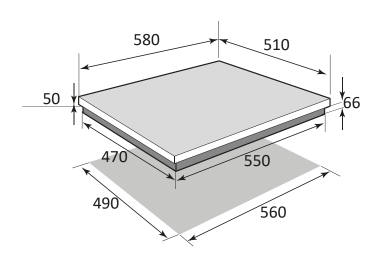
BPI6414BM

Черный

- 9 режимов мощности
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки, поворотные ручки
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 560х490
- 4 конфорки:
 - Индукционная, 180 мм 2800Вт
 - Индукционная, задняя правая, 180 мм 2800Вт
 - Газовая, большая 3100Вт
 - Газовая, 1500Вт



Схема встраивания





BPG6414B

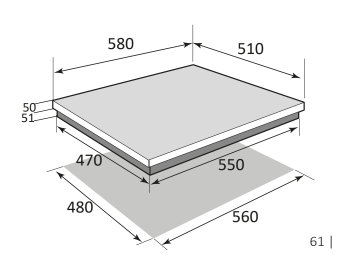
Черный

- Ширина: 60 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Встроенная система поджига
- Размеры прибора (ВхШхГ): 100x600x520
- 4 газовые конфорки:
 - Передняя левая, большая 3100Вт
 - Передняя правая, 850Вт
 - Задняя левая, 1500Вт
 - Задняя правая, 2250Вт

Удобство приготовления

Данная варочная панель оснащена 4 разными газовыми конфорками на любой случай. В частности, вспомогательная газовая конфорка мощностью 850 Вт прекрасно подойдет для медленного и деликатного кипения или использования небольших кастрюль.

Схема встраивания





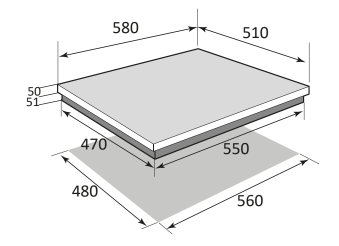
BPG6413B

Черный

- Ширина: 60 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Встроенная система поджига
- Размеры прибора (ВхШхГ): 101х580х510
- 4 газовые конфорки:
 - Передняя левая, большая 3100Вт
 - Передняя правая, 850BT - Задняя левая,
 - 1500Вт
 - Задняя правая, 2250Вт

Безопасное отключение газа

Безопасная среда для приготовления: если пламя гаснет, газ автоматически отключается.



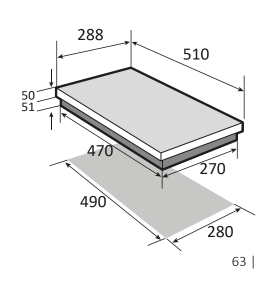


BPG6210B

Черный

- Ширина: 30 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Встроенная система поджига
- Размеры прибора (ВхШхГ): 101х288х510
- 2 газовые конфорки: Передняя,
 - 1500Вт
 - Задняя, большая 3100Вт

Схема встраивания





Техника на любой случай





Разнообразные конфигурации и стили

Выберите одну из наших моделей вытяжек в соответствии с Вашим вкусом: декоративную настенную вытяжку, островную вытяжку, трапециевидную или модель с волнистым профилем, выдвижную вытяжку или в форме блока фильтрации — все они незаметно вольются в Ваш интерьер. Коллекция вытяжек Brandt элегантно отвечает тенденциям времени.

Вытяжки Brandt отличаются эстетичным внешним видом и практичностью функций, они прекрасно смотрятся в современных кухнях. Универсальная вытяжка в форм-факторе лампы может быть

установлена над кухонным островом, создавая иллюзию реальной лампы, а также может быть более традиционным способом зафиксирована на стене при помощи прочного кронштейна из нержавеющей стали.

Выбор подходящего режима работы

В зависимости от ограничений на Вашей кухне Вы можете выбрать один из двух режимов работы вытяжки: на отвод воздуха или на его рециркуляцию. Вытяжки Brandt поставляются с полным комплектом оборудования для установки в обоих вариантах.

Функциональность на службе производительности

Эффективный отвод запахов и дыма

Для управления эффективностью работы прибора Вы можете выбирать из 3 или 4 ступеней мощности всасывания в зависимости от типа блюда. Благодаря кассет-

ным фильтрам и фильтрам с активированным углем вытяжка обеспечивает оптимальную фильтрацию жира и улавливание запахов.



Еще более удобное управление

Следуйте подсказкам электронной системы управления, оснащенной дисплеем для вывода ступени мощности, кнопками с подсветкой

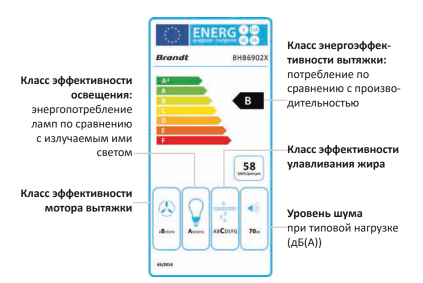
или сенсорными кнопками! В настоящее время все наши вытяжки оснащаются светодиодной подсветкой, которая служит в 25 раз дольше, чем традиционные лампы накаливания.



Энергоэффективность: больше эффективности и меньше шума

Положитесь на сведения с наклейки с маркировкой энергоэффективности

Она позволяет лучше оценить производительность прибора, предоставляя информацию по следующим параметрам:





BHI1043X

Нержавеющая сталь

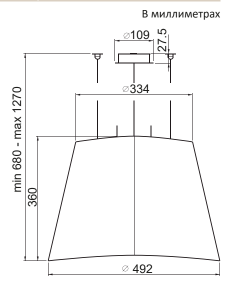
- Островная вытяжка
- Угольный фильтр
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 49 см
- Рециркуляция воздуха
- 200 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- Максимальная производительность отвода 640 м³/ч
- Электронное управление
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 5 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 360х492х485



Островная вытяжка

При установке в островной конфигурации эта вытяжка будет прекрасно сочетаться с остальными элементами Вашей кухни.

Схема встраивания





0 0 3 0 0

BHY2353B

Черный

- Островная вытяжка
- Таймер
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 38 см
- Рециркуляция воздуха
- 160 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+
- Производительность отвода с функцией Boost 620 м³/ч
- Производительность рециркуляции с функцией Boost 460 м³/ч
- Электронное управление
- 4 скорости
- 4 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 865х390х390

BHI2353G

Черный

- Островная вытяжка
- Таймер
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 38 см
- Рециркуляция воздуха
- 160 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+
- Производительность рециркуляции с функцией Boost 470 м³/ч
- Электронное управление
- 4 скорости
- 4 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 320x390x390

Схема встраивания ВНҮ2353

В миллиметрах

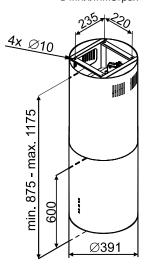
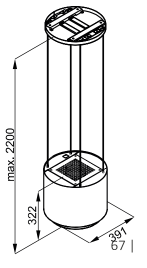


Схема встраивания ВНІ23530



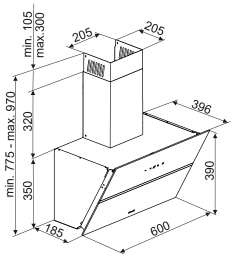


BHV2673XB

Черный

- Электронное сенсорное управление
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 160 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+
- Производительность отвода для функции Boost 740 м³/ч
- Электронное управление с дисплеем
- 4 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 5 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 390x600x396







BHV1974IB

Черный

- Периметральная аспирация
- Электронное сенсорное управление
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+

- Максимальная производительность отвода 543 м³/ч
- Электронное управление с дисплеем
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 390х900х394



BHV1674IB

Черный

- Периметральная аспирация
- Электронное сенсорное управление
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А

- Максимальная производительность отвода 472 м³/ч
- Электронное управление с дисплеем
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 390x600x394

CYAMA RCTDAMBAHMA RHV197/IR

В миллиметрах

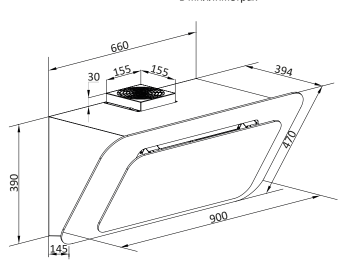
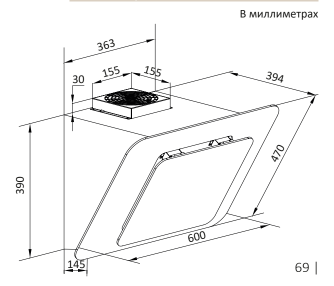


Схема встраивания BHV1674IB





BHV6801X

Нержавеющая сталь

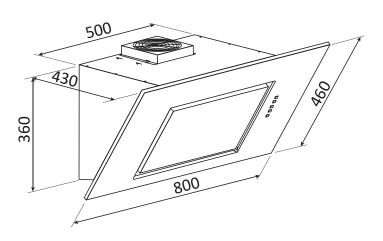
- Периметральная аспирация
- Электронное сенсорное управление
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 80 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 320 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А

- Производительность отвода с функцией Boost 726 м³/ч
- Электронное управление с дисплеем
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 360x800x430

Периметральная аспирация

Оригинальная конструкция вытяжки позволяет спрятать жироулавливающие фильтры, не повлияв при этом на эффективность работы прибора.

Схема встраивания





AD1049X

Нержавеющая сталь

- Сменные фильтры из алюминия
- Угольный фильтр
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 180 BT
- 1 мотор и 2 вентилятора
- Класс энергоэффективности С
- Максимальная производительность отвода 603 м³/ч
- Управление нажимными кнопками
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 6 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 197x900x450



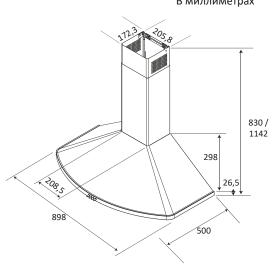
AD1046X

Нержавеющая сталь

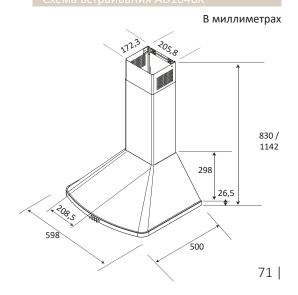
- Сменные фильтры из алюминия
- Угольный фильтр
- Ширина: 59 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 180 BT
- 1 мотор и 2 вентилятора
- Класс энергоэффективности С
- Максимальная производительность отвода 603 м³/ч
- Механическое управление с кнопками
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 6 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 298x598x500

Схема встраивания AD1049X

В миллиметрах



CYAMA BCTDAMBAHMA AD10/16X





BHB1944IX

Нержавеющая сталь

- Электронное управление
- Стандартный угольный фильтр
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+

- Максимальная производительность отвода 537 м³/ч
- Управление электронными элементами с подсветкой
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 65х900х500



BHB1644IX

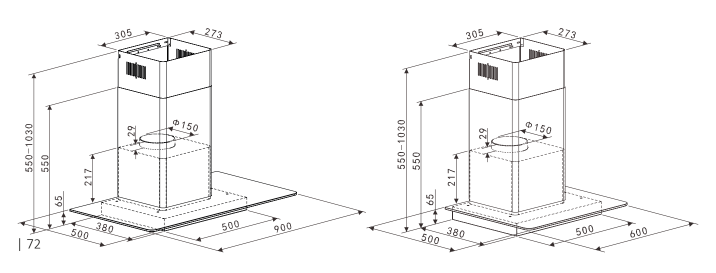
Нержавеющая сталь

- Светодиодная подсветка Максимальная произ-
- Стандартный угольный фильтр
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+
- Максимальная производительность отвода
 552 м³/ч
- Электронное управление
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 65х600х500

Схема встраивания ВНВ1944IX

Схема встраивания ВНВ1644І)

В миллиметрах





ADR1944IX

Нержавеющая сталь

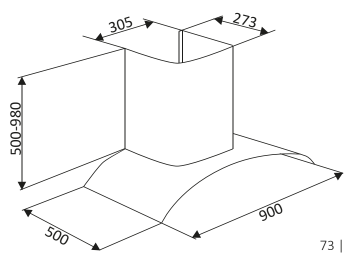
- Светодиодная подсветка Максимальная произ-
- 3 скорости отвода воздуха
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+
- Максимальная производительность отвода 556 м³/ч
- Электронное управление
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 80х900х500

Светодиодная подсветка

Данная модель кухонной вытяжки оснащена светодиодной подсветкой, которая обеспечивает низкий уровень расхода электроэнергии и идеальное освещение.

Схема встраивания

В миллиметрах



настенные Т-образные



BHB6902X

Нержавеющая сталь

- Система Plug and Play
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 190 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- Максимальная производительность отвода 606 м³/ч
- Управление нажимными кнопками
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 300х900х500



BHB6602X

Нержавеющая сталь

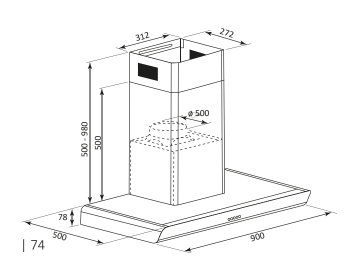
- Система Plug and Play
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 190 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- Максимальная производительность отвода 593 м³/ч
- Управление нажимными кнопками
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 300x600x500

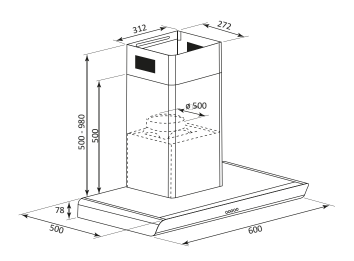
Схема встраивания ВНВ6902Х

В миллиметрах

Схема встраивания ВНВ6602

В миллиметрах





Информационная линия: +7 (495) 781 0033, +7 (812) 680 2868



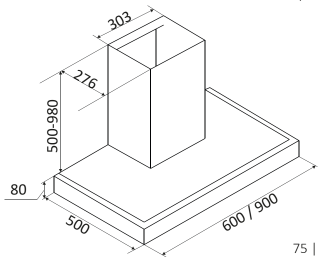
AD1516X

Нержавеющая сталь

- Светодиодная подсветка Максимальная произ-
- Стандартный угольный фильтр
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 190 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- водительность отвода 611 м³/ч
- Управление нажимными кнопками
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 80х600х500

схема встраивания

В миллиметрах





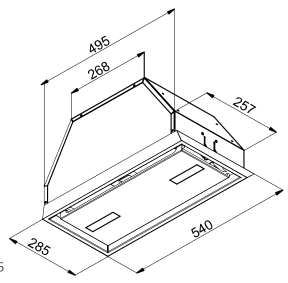
BHG2552B

Черный

- Дистанционное управление
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 54 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 260 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- Производительность отвода для функции Boost 640 м³/ч
- Электронное управление с дисплеем
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 8 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 260x540x285

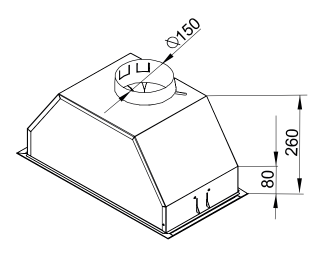
// Дистанционное управление

Позволяет регулировать освещение, управлять функциями и настраивать мощность отвода воздуха на расстоянии.



Суема встраивания

В миллиметрах



Информационная линия: +7 (495) 781 0033, +7 (812) 680 2868

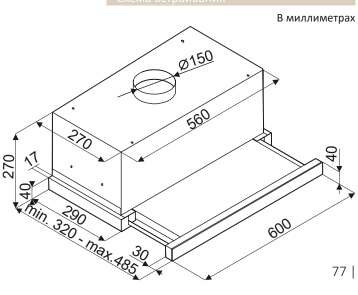


BHT2611B

Черный

- Телескопическая вытяжка
- Электронное сенсорное управление
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 120 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности С

- Максимальная производительность отвода 405 м³/ч
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3.4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 270х600х320







AT1346X

Нержавеющая сталь

- Телескопическая вытяжка
- Сменные фильтры из алюминия
- 3 скорости отвода воздуха
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 130 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс светоотдачи D

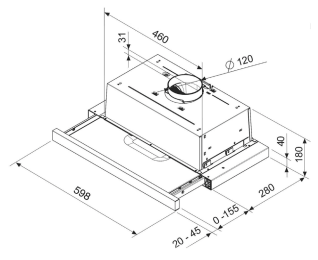
- Максимальная производительность отвода 384 м³/ч
- Управление нажимными кнопками
- 2 лампы подсветки мощностью 6 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 180x600x300

Сменные фильтры из алюминия

Когда алюминиевые фильтры загрязнятся, Вы с легкостью их достанете и вымоете в посудомоечной машине.

Схема встраивания

В миллиметрах





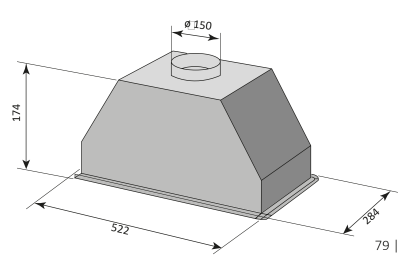
BHG6502X

Нержавеющая сталь

- Стандартный угольный фильтр
- Сменный фильтр
- Ширина: 52 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 110 BT
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- Максимальная производительность отвода 390 м³/ч
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 8 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 174x522x284

Схема встраивания

В миллиметрах





Эффективные программы для обеспечения идеального результата

Специалисты Brandt разработали ряд **программ сверхвысокой производительности**, которые не только обеспечивают оптимальную эффективность мытья и сушки, но также сокращают объем выбросов загрязняющих веществ, благодаря чему негативное воздействие на окружающую среду ослабляется.

Программа Auto определяет и анализирует количество посуды и степень ее загрязнения и на основе этих данных автоматически рассчитывает все необходимые параметры (температура, длительность цикла и пр.), чтобы получить идеальный и экономичный результат.

Программа **OptiA 60 min** гарантирует оптимальную эффективность повседневной мойки и сушки всего за 1 час.



Эргономика для повседневной жизни

Гибкая укладка

Конструкция каждой корзины максимально универсальна, что допускает множество вариантов укладки посуды: верхняя корзина легко выдвигается и регулируется по высоте, в то время как нижняя корзина весьма практична, имеет удобную вспомогательную секцию, а ее объема хватит, чтобы интуитивно разместить всю накопившуюся за день посуду.



Практичная и актуальная функция

Функция мытья в верхней/нижней корзине, присутствующая в большинстве моделей посудомоечных машин Brandt, позволяет проводить мойку только в верхней или только в нижней корзине в случае небольшого количества посуды.







Spotlight: ненавязчивая элегантность

По окончанию цикла функция Spotlight проецирует на пол пятно оранжевого цвета, сообщая таким образом об окончании работы программы.



BKFI1444J

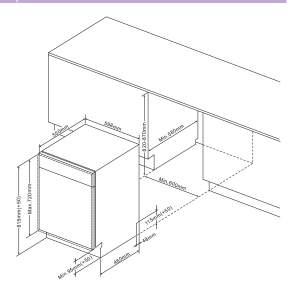
- Скользящее крепление фасада двери
- Программа мытья Dual Pro
- Программа мытья с паром Steam
- Выдвижная дверца
- 14 комплектов
- Функция 3 в 1
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 9 л/цикл
- Отложенный запуск: 19 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 820x598x550

- 8 программ: Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Есо; Супер 50 мин; Экспресс 14 мин; Мойка Dual Pro; Мойка с паром
- Опции: Сушка Плюс;
 Половинная загрузка;
 Экспресс; Отложенный запуск; Ночная программа
- 6 температур мытья: 30;40;50;60;65;70 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

Программа мытья Dual Pro

Эксклюзивная программа, в которой сочетаются мягкое мытье деликатных предметов из стекла и столовых приборов в верхней корзине и интенсивное мытье сильно загрязненных предметов в нижней корзине.

Схема встраивания

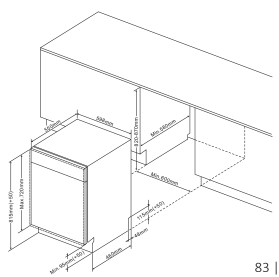




BDFI44DQB

- Бесшумность в 44 дБ
- Программа мытья Dual Pro
- Программа мытья с паром Steam
- 14 комплектов
- Функция 3 в 1
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 9 л/цикл
- Отложенный запуск: 19 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 820x598x550
- 8 программ: Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Есо; Супер 50 мин; Экспресс 14 мин; Мойка Dual Pro; Мойка с паром
- Опции: Сушка Плюс; Половинная загрузка; Экспресс; Отложенный запуск; Ночная программа
- 6 температур мытья: 30;40;50;60;65;70 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

Схема встраивания





BDJ325LB

- Автоматическое открытие дверцы
- Отложенный на 3-6-9-12 часов запуск
- Функция AquaSafe
- 13 комплектов
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 10 л/цикл
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815х600х550
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя



LVE134J

- Автоматическое открытие дверцы
- ОртіА 60 минут
- Отложенный на 3-6-9-12 часов запуск
- 13 комплектов
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 10 л/цикл
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815х598х550
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя



BDJ424LB

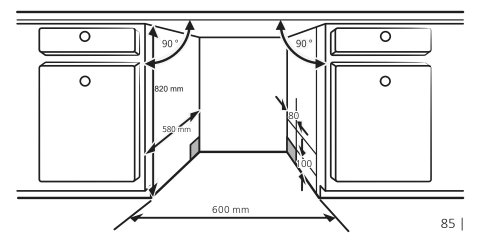
- Автоматическое открытие дверцы
- Отложенный на 3-6-9-12 часов запуск
- Функция AquaSafe
- 14 комплектов
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 10 л/цикл
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Автоматическая; Оптимальная OptiA 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя



BDJ424DB

- Автоматическое открытие дверцы
- Автоматическая программа
- Отложенный запуск
- 14 комплектов
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 11 л/цикл
- Отложенный запуск: 24 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Автоматическая; Оптимальная ОрtіА 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;45;55;60 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

Схема встраивания BDJ325LB - LVE134J - BDJ424LB - BDJ424DB





BKDD435J2

- Уровень шума 45 дБ
- Отключение автоматического открытия дверцы
- 14 комплектов посуды, 3 решетки
- Автоматическая программа
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 10 л/цикл
- Отложенный запуск: 12 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550

- 6 программ: Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

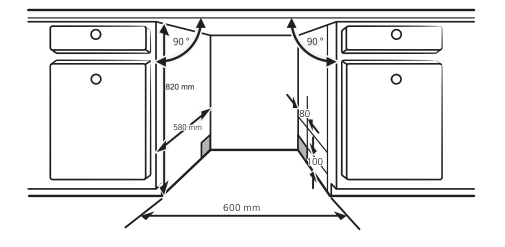


FD1432J2

- Уровень шума 44 дБ
- 14 комплектов посуды, 3 решетки
- Отключение автоматического открытия дверцы
- Автоматическая программа
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 10 л/цикл
- Отложенный запуск: 12 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550

- 6 программ: Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

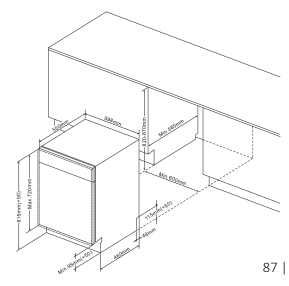
Схема встраивания BKDD435J2 - FD1432J2





BDFI37EB (BKFI1347J)

- Гигиена +
- Половинная загрузка
- Быстрая 30'
- 13 комплектов
- Функция 3 в 1
- Класс энергоэффективности Е
- Расход воды: 12 л/цикл
- Размеры прибора (ВхШхГ): 820х598х550
- 6 программ: Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Есо; Замачивание; Супер 50 мин
- Опции: Половинная загрузка; Отложенный запуск
- 4 температуры мытья: 40;50;65;70 (°C)
- Отложенный запуск: 19 ч Индикатор соли/ополаскивателя



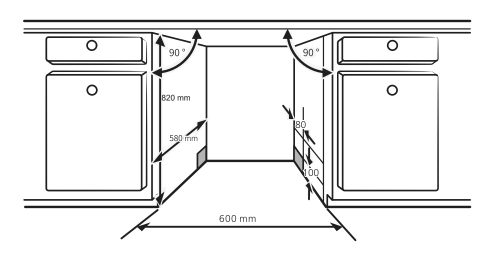
Информационная линия: +7 (495) 781 0033, +7 (812) 680 2868



VH1772J

- Половинная загрузка
- Отложенный запуск
- Функция AquaSafe
- 12 комплектов
- Функция 3 в 1
- Класс энергоэффективности Е
- Расход воды: 11 л/цикл
- Отложенный запуск: 9 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550
- 5 программ: Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин
- Опции: Половинная загрузка; Сушка Плюс
- 4 температуры мытья: 45;55;60;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

Схема встраивания





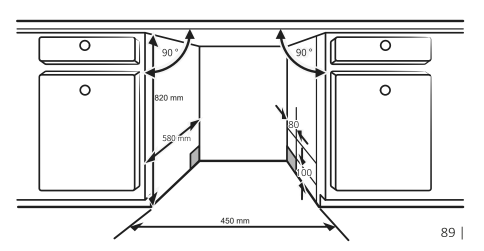
VS1010J

- Половинная загрузка
- Отложенный запуск
- 10 комплектов
- Класс энергоэффективности Е
- Расход воды: 9 л/цикл
- Отложенный запуск: 12 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815х448х550
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 5 температур мытья: 40;45;55;60;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

Половинная загрузка

Благодаря данной опции Вам не придется ждать, пока машина заполнится полностью, что позволяет экономить до 35% воды и электроэнергии!

Схема встраивания





DWJ127DS (FLV1247J)

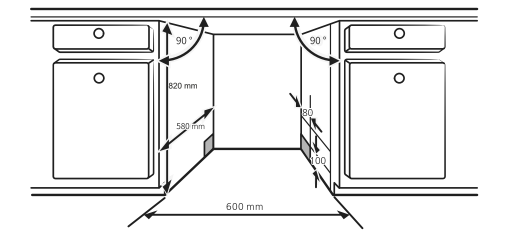
- Половинная загрузка
- Малошумность
- Отложенный запуск
- 12 комплектов
- Класс энергоэффективности Е
- Расход воды: 11 л/цикл
- Отложенный запуск: 24 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x595x570
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 5 температур мытья: 45;50;55;60;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя



LVE127J

- Половинная загрузка
- Малошумность
- Отложенный запуск
- 12 комплектов
- Класс энергоэффективности Е
- Расход воды: 11 л/цикл
- Отложенный запуск: 24 ч Индикатор соли/опо-
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 5 температур мытья: 45;50;55;60;65 (°C)
- Индикатор соли/ополаскивателя

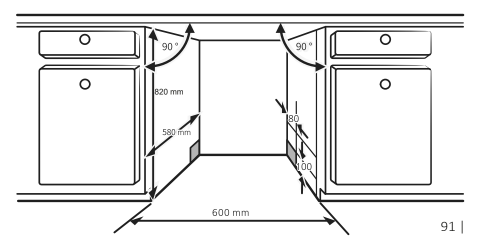
Схема встраивания DWJ127DS - FLV1247J - LVE127





DWJ137DS

- Половинная загрузка
- Малошумность
- Отложенный запуск
- 13 комплектов
- Класс энергоэффективности Е
- Расход воды: 11 л/цикл
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815х595х570
- 6 программ: Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 5 температур мытья: 45;50;55;60;65 (°C)
- Отложенный запуск: 24 ч Индикатор соли/ополаскивателя





BT16524QE

Белый

- Гигиена
- Тишина
- Быстрая 60'
- 6,5 кг
- Макс. скорость отжима 1200 об/мин
- Объем барабана 42 л
- Класс энергоэффективности С
- Отложенный запуск 24 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 850х400х600
- 12 программ: 20°С; Смешанное; Деловая одежда; Хлопок / Полотенца; Деликатное / Шерсть; Есо 40-60; Экспресс 39 мин; Гигиена; Небольшая загрузка; Полоскание / Отжим; Спортивная одежда
- Опции: Отложенный запуск; Мой цикл; Предварительная стирка; Легкая глажка; Полоскание+



BT16524VE

Белый

- Гигиена
- Тишина
- Быстрая 60'
- 6,5 кг
- Макс. скорость отжима 1200 об/мин
- Объем барабана 42 л
- Класс энергоэффективности D
- Отложенный запуск 24 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 850х400х600
- 12 программ: 20°С; Смешанное; Деловая одежда; Хлопок / Полотенца; Деликатное / Шерсть; Есо 40-60; Экспресс 39 мин; Гигиена; Небольшая загрузка; Полоскание / Отжим; Спортивная одежда
- Опции: Отложенный запуск; Мой цикл; Предварительная стирка; Легкая глажка; Полоскание+

11 Гигиена

В течение 30-минутного цикла стирки при температуре чуть выше 60°С данная программа удаляет из одежды и масок основные вирусы и до 99,9% бактерий.

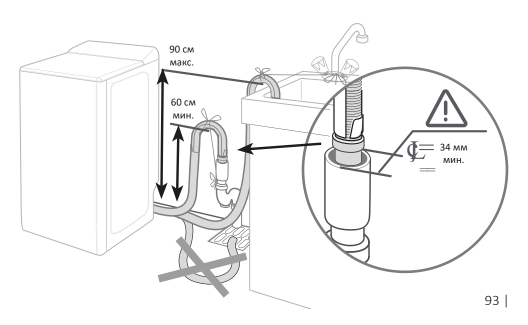


BT16022VE

Белый

- Гигиена
- Отложенный запуск
- Быстрая 39′
- 6 кг
- Макс. скорость отжима 1200 об/мин
- Объем барабана 42 л
- Класс энергоэффективности D
- Отложенный запуск 12 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 850х400х600
- 9 программ: 20°С; Смешанное; Хлопок / Полотенца; Деликатное/ Шерсть; Есо 40-60; Экспресс 39 мин; Гигиена; Небольшая загрузка; Полоскание / Отжим
- Опции: Отложенный запуск; Мой цикл; Предварительная стирка; Легкая глажка; Полоскание+

Схема встраивания BT16524QE - BT16524VE - BT16022VE





Техника на любой случай



Комбинированные, однодверные многофункциональные или с отсеком 4*...

Brandt предлагает Вам широкий выбор высокопроизводительных и функциональных холодильных шкафов, чтобы Вы могли выбрать модель, подходящую для Ваших потребностей в хранении. Наши охладительные приборы могут встраиваться в стандартные кухонные шкафы или ниши шириной 178 см или 122 см и естественным образом вольются в интерьер Вашей кухни.



Идеальное управление охлаждением

Функция Smart

Инновационное электронное регулирование температуры

Холодильные шкафы Brandt модели BIC1724ES оснащены эксклюзивной системой Smart, которая в любой ситуации гарантирует оптимальные условия хранения Ваших продуктов. Двойной электронный датчик позволяет контролировать и автоматически регулирует температуру внутри прибора в зависимости от температуры окружающей среды.

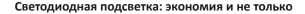


Продуманное оснащение рабочей камеры

Функциональная внутренняя планировка

Даже будучи спрятанными за дверцей кухонного гарнитура, приборы Brandt демонстрируют аккуратный дизайн внутреннего пространства и оснащения:

- Выдвижные полки из безопасного стекла для простоты хранения.
- Съемная полка для бутылок, рассчитанная на 1-4 бутылки (в зависимости от модели).
- **Зона Maxi-Fresh:** защищенная зона, предназначенная для деликатных продуктов, в которой температура не поднимается выше 3°C.



Светодиодная подсветка обеспечивает оптимальный уровень видимости вне зависимости от того, в каком месте холодильной камеры хранятся продукты, при этом срок ее службы в 25 раз больше, чем у традиционной подсветки.





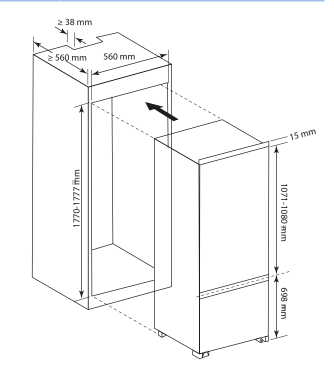


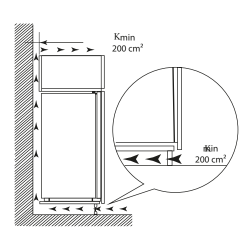
BIC1724ES

- Практичная и точная внутренняя электроника
- Быстрая заморозка
- Зона свежести Maxi Fresh
- Общий полезный объем 249 л
- Полезный объем холодильной камеры 179 л
- Полезный объем морозильной камеры 70 л
- Класс энергоэффективности Е
- Климатический класс ST

- 3 регулируемые полки
- 1 контейнер для овощей и фруктов
- Лоток для яиц
- 🔳 2 решетки на дверце
- 1 стандартная полка для бутылок
- З ящика морозильной камеры
- Лоток для льда
- Размеры прибора (ВхШхГ): 1785x540x540

Схема встраивания



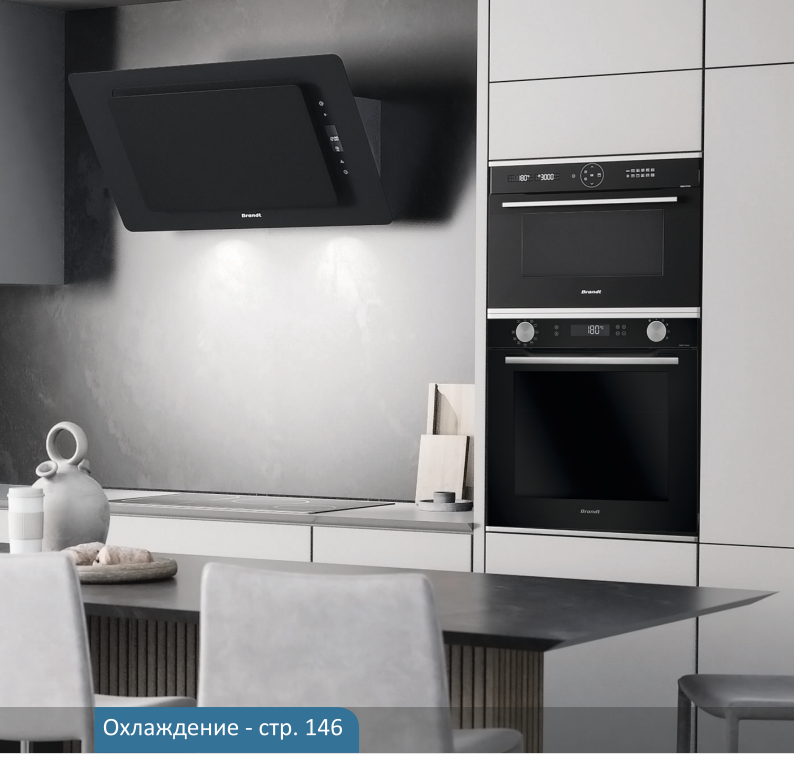






| | Духовые шкафы | 100 |
|---|----------------------|-----|
| | Компактные приборы | 106 |
| | Варочные поверхности | 110 |
| • | Индукционные | 110 |
| • | Стеклокерамические | 118 |
| • | Газовые | 123 |
| | Вытяжки | 126 |

| Стиральные машины | 144 |
|-------------------|-----|
| | |
| | |



■ Холодильные шкафы

146



| духовые шкафы | | |
|--|--|--|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BOP7544LX/B | BOP7537B/BB/LX/W |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемый | Встраиваемый |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Режим приготовления | Многофункциональный + | Многофункциональный + |
| Тип системы очистки | Пиролитическая | Пиролитическая |
| Цвет | Нержавеющая сталь/Черный | Черный/ Нержавеющая сталь / Белый |
| Количество поворотных ручек | 2 | 1 |
| Тип внутренней дверцы | Съемная, полностью стеклянная | Съемная, полностью стеклянная |
| Открытие дверцы | Откидная, мягкое закрытие | Откидная, мягкое закрытие |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | , | |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | 81,4 | 81,4 |
| Класс энергоэффективности | A+ | A+ |
| Расход энергии в стандартном режиме(кВт/ч) | 0.70 | 0.70 |
| | 0.70 | 0.70 |
| Расход энергии в режиме принудительной конвекции (кВт/ч) | 1.10 | 1.1 |
| Мощность гриля | 2100 | 2100 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | 0 | 0.79 |
| Объем рабочей камеры (л) | 73 | 73 |
| Размеры рабочей камеры, ВхШхГ (мм) | 382X474X405 | 382X474X405 |
| Материалы рабочей камеры | Эмалированная | Эмалированная |
| Подсветка при открытии дверцы | | |
| ФУНКЦИИ | | |
| Обдув горячим воздухом | | |
| Стандартная | | |
| Нижний нагрев + обдув | | |
| ECO | - | |
| Гриль | | |
| Гриль с обувом | | |
| Размораживание | | - |
| 12 встроенных рецептов | | - |
| Пиролитическая очистка | | |
| Обдув + верхний и нижний нагрев | | - |
| Приготовление на пару | | |
| Очистка 39' | - | |
| Хлеб | _ | |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | - | - |
| | Vacaturanous de Caracada | Vacuumossuuma 6 maresi os |
| Тип боковых решеток | Хромированные, 6 полозьев | Хромированные, 6 полозьев |
| Телескопические направляющие | Система с частичным выдвижением | Направляющие; Хромированные проволочные решетки |
| Количество решеток Тип блюд и противней / Вертел | 1 решетка 1 плоский противень; 1 глубокий проти- | 1 решетка 1 плоский противень; 1 глубокий противень |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | вень/Нет | тилоский противенв, т глуоский противенв |
| Тип устройства безопасности | Система автоматической остановки | Система автоматической остановки; Доступ к команде блокировк |
| | | |
| Тип дверцы УСТАНОВКА | Холодная дверца | Холодная дверца |
| | 2 205 | 3.305 |
| Макс.мощность электропитания, кВт | 3.385 | 3.385 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 16 / 220-240 / 50/60 | 16 / 220-240 / 50/60 |
| Размеры прибора без упаковки, ВхШхГ (мм) | 596X592X544 | 596X592X544 |
| Размеры прибора в упаковке, ВхШхГ (мм) | 670X640X660 | 670X640X660 |
| Размеры для встраивания, ВхШхГ (мм) | 585X560X550 | 585X560X550 |
| Длина кабеля питания (мм) / Тип вилки | 115 / Без вилки | 115 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 36.8 / 38.1 | 38 / 39.6 |

| Овщие Сведении | |
|---|---|
| BOP7533B/BB | BOP2112B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Встраиваемый | Встраиваемый |
| Электричество | Электричество |
| Многофункциональный + | Многофункциональный |
| Пиролитическая | Пиролитическая |
| Нержавеющая сталь / Черный | Черный |
| 1 | 2 |
| Съемная, полностью стеклянная | Съемная, полностью стеклянная |
| Откидная | Откидная |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| 81,4 | 81,9 |
| A+ | A+ |
| 0.70 | 0.68 |
| 1.1 | 0.80 |
| 2100 | 2100 |
| 0.79 | 0.94 |
| 73 | 67 |
| 382X474X405 | |
| Эмалированная | Эмалированная |
| | |
| функции | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| - | |
| - | - |
| - | |
| | |
| - | |
| | |
| | - |
| - | |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | |
| 2-точечные, хромированные | Штампованные |
| | |
| 1 решетка | 1 решетка |
| 1 плоский противень; 1 глубокий противень / нет | 1 глубокий противень / нет |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Система автоматической остановки; Доступ к команде блокировки | Система автоматической остановки; Доступ к команде блокировки |
| Холодная дверца | Холодная дверца |
| УСТАНОВКА | |
| 3.385 | 3.385 |
| 16 / 220-240 / 50/60 | 16 / 220-240 / 50/60 |
| 596X592X544 | 592X592X608 |
| 670X640X660 | 670X640X660 |
| 585X560X550 | 585X560X550 |
| 115 / Без вилки | 115 / Без вилки |
| 37 / 38.2 | 33.2 / 34.5 |
| | |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| духовые шкафы | | |
|--|---|--|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BOP2438B | BOH7532B/BB/LX/W |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемый | Встраиваемый |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Режим приготовления | Многофункциональный + | Многофункциональный + |
| Тип системы очистки | Пиролитическая | Гидролизная |
| Цвет | Черный | Черный / Нержавеющая сталь / Белый |
| Количество поворотных ручек | 2 | 1 |
| Тип внутренней дверцы | Съемная, полностью стеклянная | Съемная, полностью стеклянная |
| Открытие дверцы | Откидная, мягкое закрытие | Откидная, мягкое закрытие |
| производительность | отпиднай, митос запрытис | откиднал, полное закратие |
| Индекс энергоэффективности (ЕЕІ) | 81,9 | 95,3 |
| | A+ | A+ |
| Класс энергоэффективности | | |
| Расход энергии в стандартном режиме(кВт/ч) | 0.68 | 0.82 |
| Расход энергии в режиме принудительной конвекции (кВт/ч) | 0.76 | 1.23 |
| Мощность гриля | 2100 | 1800 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | | |
| Объем рабочей камеры (л) | 67 | 73 |
| Размеры рабочей камеры, ВхШхГ (мм) | | 382X474X405 |
| Материалы рабочей камеры | Эмалированная | Эмалированная |
| Подсветка при открытии дверцы | | - |
| ФУНКЦИИ | | |
| Нагрев с обдувом | - | - |
| Стандартная | | |
| Нижний нагрев + обдув | | - |
| ECO | | |
| Гриль | | |
| Гриль с обувом | | - |
| Полный гриль | | _ |
| | - | - |
| Размораживание | - | - |
| 12 встроенных рецептов | | - |
| Пиролитическая очистка | | <u>-</u> |
| Обдув горячим воздухом | | |
| Приготовление на пару | - | • |
| Хлеб | | - |
| Чистка | - | • |
| Пицца | - | - |
| Верхний и нижний нагрев + обдув | | - |
| Steam Guide | | - |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Тип боковых решеток | Штампованные | 2-точечные, хромированные |
| Телескопические направляющие | | |
| Количество решеток | 1 решетка | 1 решетка |
| Тип блюд и противней / Вертел | 1 плоский противень; 1 глубокий противень / нет | 1 плоский противень; 1 глубокий противень / нет |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | , | |
| Тип устройства безопасности | Система автоматической остановки; Доступ к команде блокировки | Система автоматической остановки; Доступ к команде блокиров; |
| Тип дверцы | Холодная дверца | С обдувом |
| УСТАНОВКА | лолодпал дверца | Соодувом |
| | 2 205 | 2.65 |
| Макс.мощность электропитания, кВт | 3.385 | 2.65 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 16 / 220-240 / 50/60 | 16 / 220-240 / 50/60 |
| Размеры прибора без упаковки, ВхШхГ (мм) | 592X592X608 | 596X592X544 |
| Размеры прибора в упаковке, ВхШхГ (мм) | 670X640X660 | 670X640X660 |
| Размеры для встраивания, ВхШхГ (мм) | 585X560X550 | 585X560X550 |
| Длина кабеля питания (мм) / Тип вилки | 115 / Без вилки | 115 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 37.3 / 38.6 | 30.6 / 32.7 |

| BOH7534LX/BB | BOH1325BB/X |
|---|---|
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | DOTT132300/ X |
| Встраиваемый | Встраиваемый |
| | <u> </u> |
| Электричество | Электричество |
| Многофункциональный + | Многофункциональный + |
| Ручной + пар | Гидролитическая |
| Нержавеющая сталь / Черный | Нержавеющая сталь |
| 1 | 2 |
| Съемная, полностью стеклянная | Съемная, полностью стеклянная |
| Откидная, мягкое закрытие | Откидная |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| 95,3 | 94,6 |
| A+ | А |
| 0,82 | 0.91 |
| 1,23 | 0.81 |
| 1800 | 1200 |
| 1000 | 0.45 |
| 73 | 73 |
| | |
| 382X474X405 | 392X476X413 |
| Эмалированная | Эмалированная |
| • | · . |
| ФУНКЦИИ | |
| - | |
| | • |
| - | - |
| | - |
| | |
| | |
| - | |
| - | |
| | - |
| - | - |
| | - |
| | - |
| | |
| | |
| | - |
| | - |
| - | |
| - | - |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | |
| Хромированные, 6 полозьев | Проволочные |
| Система с частичным выдвижением | Система с частичным выдвижением |
| 1 решетка | 1 решетка |
| 1 плоский противень; 1 глубокий противень | 1 плоский противень; 1 глубокий противень / нет |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Система автоматической остановки; Доступ к команде блокировки | |
| С обдувом | С обдувом |
| установка | |
| 2.65 | 0 |
| 16 / 220-240 / 50/60 | 16 / 220-240 / 50/60 |
| 596X592X544 | 560X555X590 |
| 670X640X660 | 650X640X650 |
| 070/0000 | |
| EGEVEGOVEEO | CONVERNVETO |
| 585X560X550 115 / Без вилки | 600X560X570 120 / Без вилки |

| общие сведения | | |
|--|---|--|
| | DOLI2415 A /V | BOH1222BB/X |
| Товарный код | BOH3415A/X | BOH1222BB/X |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемый | Встраиваемый |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Режим приготовления | Многофункциональный + | Многофункциональный |
| Тип системы очистки | Гидролизная | Гидролитическая |
| Цвет | Черный / Нержавеющая сталь | Черный / Нержавеющая сталь |
| Количество поворотных ручек | 2 | 2 |
| Тип внутренней дверцы | Съемная, полностью стеклянная | Съемная, полностью стеклянная |
| Открытие дверцы | Откидная | Откидная |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | 89,5 | 94,2 |
| Класс энергоэффективности | A | A |
| Расход энергии в стандартном режиме(кВт/ч) | 0.77 | 0.91 |
| Расход энергии в режиме принудительной конвекции (кВт/ч) | 0.86 | 0.81 |
| Мощность гриля | 2100 | 1200 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | 0.73 | 0.59 |
| Объем рабочей камеры (л) | 73 | 73 |
| Размеры рабочей камеры, ВхШхГ (мм) | 382X474X405 | 450X413X392 |
| Материалы рабочей камеры | Эмалированная | Эмалированная |
| ФУНКЦИИ | | |
| Нагрев с обдувом | | |
| Стандартная | | |
| Нижний нагрев | - | |
| Нижний нагрев + обдув | | - |
| ECO | • | - |
| Гриль | | |
| Гриль с обувом | • | |
| Полный гриль | - | - |
| Размораживание | - | |
| 12 встроенных рецептов | | - |
| Обдув горячим воздухом | | - |
| Верхний и нижний нагрев + обдув | | - |
| Хлеб | • | - |
| Пицца | - | - |
| Очистка паром | | - |
| Steam Guide | | - |
| Верхний нагрев | - | - |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Тип боковых решеток | Хромированные, 6 полозьев | Штампованные |
| Телескопические направляющие | Система с частичным выдвижением | |
| Количество решеток | 1 решетка | 1 решетка |
| Тип блюд и противней / Вертел | 1 глубокий противень / нет | 1 плоский противень; 1 глубокий противень / не |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Тип устройства безопасности | Система автоматической остановки; Доступ к команде блокировки | Доступ к команде блокировки |
| Тип дверцы | С обдувом | С обдувом |
| УСТАНОВКА | - :- - :- | |
| Макс.мощность электропитания, кВт | 3385 | 2.3 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 16 / 220-240 / 50/60 | 12 / 220-240 / 50/60 |
| Размеры прибора без упаковки, ВхШхГ (мм) | 592X592X608 | 560X555X590 |
| Размеры прибора в упаковке, ВхШхГ (мм) | 670X640X660 | 650X640X650 |
| Размеры для встраивания, ВхШхГ (мм) | 585X560X550 | 600X560X570 |
| r - 1 r | | |
| Длина кабеля питания (мм) / Тип вилки | 115 / Без вилки | 160 / Без вилки |

| ВОЕ1000X Встраиваемый Электричество Естественная конвекция Ручная Нержавеющая сталь 2 мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 А 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная | ВОЕ1120X Встраиваемый Электричество Многофункциональный + Ручная Нержавеющая сталь 2 Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 А 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
|--|---|
| Электричество Естественная конвекция Ручная Нержавеющая сталь 2 мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 А 0.81 0.87 1200 < 1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - - - - - - - - - - | Электричество Многофункциональный + Ручная Нержавеющая сталь 2 Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 А 0.86 0.78 < 1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
| Электричество Естественная конвекция Ручная Нержавеющая сталь 2 мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 А 0.81 0.87 1200 < 1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - - - - - - - - - - | Электричество Многофункциональный + Ручная Нержавеющая сталь 2 Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 А 0.86 0.78 < 1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
| Естественная конвекция Ручная Нержавеющая сталь 2 мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 А 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная | Многофункциональный + Ручная Нержавеющая сталь 2 Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 А 0.86 0.78 <1 Втч 65 450x352x413 Эмалированная |
| Ручная Нержавеющая сталь 2 мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 А 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная | Ручная Нержавеющая сталь 2 Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 А 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
| Нержавеющая сталь 2 мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 А 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352x450x452 Эмалированная | Нержавеющая сталь 2 Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 А 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
| 2 мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 A 0.81 0.87 1200 < 1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - - | 2 Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 А 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная - - - - - |
| мная, полностью стеклянная Откидная 95,3 A 0.81 0.87 1200 < 1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - - | Съемная, полностью стеклянная Откидная 95,1 A 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная - - - - - - - - - - - - - |
| Откидная 95,3 A 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - | 95,1 A 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная - - - - - |
| 95,3 A 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная | 95,1 A 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
| А 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - - | А 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная - - - - - - - - - - - - - |
| А 0.81 0.87 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - - | А 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная - - - - - - - - - - - - - |
| 0.81 0.87 1200 < 1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - | 0.86 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
| 0.87 1200 < 1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная | 0.78 <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная - - - - - - - - - - - - - |
| 1200 <1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная | <1 Втч 65 450х352х413 Эмалированная |
| < 1 Втч 72 352х450х452 Эмалированная - - - - - - | 65 450х352х413 Эмалированная |
| 72 352х450х452 Эмалированная | 65 450х352х413 Эмалированная |
| 352x450x452 Эмалированная | 450x352x413 Эмалированная |
| Эмалированная | Эмалированная |
| | - - - - - |
| | - - - |
| | - - - |
| - - - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | |
| | • |
| | • |
| | • |
| | |
| | _ |
| | |
| | - |
| - | <u> </u> |
| - | |
| - | - |
| - | - |
| - | |
| - | - |
| <u> </u> | • |
| | - |
| III | |
| штампованные | Штампованные |
| 4 | |
| | 1 решетка |
| 1 противень / нет | 1 противень / нет |
| | |
| C -6 | |
| С обдувом | С обдувом |
| 26 | |
| | 3.1 |
| | 14 / 220-240 / 50/60 |
| | 595X595X575 |
| 650X640X650 | 650X650X640 |
| 590X560X555 | 600X560X570 |
| 160 / Европейская | 160 / Европейская |
| | 590X560X555 |

Компактные приборы

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|---|------------------------------|
| Товарный код | BKC7153BB/LX | BKS7131BB/LX |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип микроволной печи | Комбинированная | Только микроволны |
| Цвет | Черный / Нержавеющая сталь | Черный / Нержавеющая сталь |
| Тип управления | Сенсорные кнопки | Поворотные ручки |
| Функции | Метод приготовления - "Меньше" - "Больше" - Оста- новка вращающейся тарелки — Время программирова- ния - Температура - Мощность | Режимы – Метод приготовления |
| Таймер (мин) | 90 | 60 |
| Открытие дверцы | Откидная | Откидная |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Макс. выходная мощность микроволн (Вт) | 1000 | 1000 |
| Макс. мощность при обдуве (Вт) | 1600 | |
| Макс. мощность гриля (Вт) | 1750 | |
| Объем рабочей камеры (л) | 40 | 40 |
| Размеры рабочей камеры ВхШхГ (мм) | 226X420X410 | 226X420X410 |
| Материал рабочей камеры | Эмалированный | Эмалированный |
| Количество выходных отверстий для микроволн | 4 | 4 |
| Диаметр вращающейся тарелки (см) | 36 | 36 |
| Съемная вращающаяся тарелка | | |
| Подсветка открытия дверцы | | |
| ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ | | |
| Настраиваемая мощность от 100Вт до 1000Вт | | |
| 100Вт Размораживание | | - |
| Нагрев с обдувом + микроволны | | - |
| Изменяемый уровень гриля + микроволны | • | - |
| Автоматическое приготовление | | |
| Гриль с обдувом | | - |
| Гриль | • | - |
| Нагрев с обдувом | | - |
| Память | | - |
| Автоматическое размораживание | | |
| Размораживание по весу / времени | - | - |
| Разогрев | <u>-</u> | |
| 8 автоматических программ | - | - |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Аксессуары в комплекте | Хромированные решетки;1 решетка безопасности; эмалированный противень | · |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройство безопасности | Электронная защита от детей | Электронная защита от детей |
| УСТАНОВКА | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 16 / 220-240 / 50 | 10 / 220-240 / 50 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 456X592X622 | 456X592X622 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 550X670X700 | 550X670X700 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 450X560X550 | 450X560X550 |
| | | |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки |

Компактные приборы

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|--|
| BMS7120X/B/WW | BMG2120X/W/B | BMG2115B/X | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Встраиваемая | Встраиваемая | Встраиваемая | |
| Только микроволны | Микроволны + гриль | Микроволны + гриль | |
| Нержавеющая сталь / Черный / Белый | Нержавеющая сталь / Черный / Белый | Черный / Нержавеющая сталь | |
| Сенсорные кнопки | Сенсорные кнопки | Поворотные ручки | |
| Открыть дверцу - Отмена — Остановка вращающейся тарелки — Размораживание - Микроволны- Старт - Мощность — Остановить вращающуюся тарелку | | | |
| 60 | 95 | 95 | |
| Горизонтальное | Горизонтально | Горизонтально | |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | | |
| 900 | 900 | 900 | |
| | | | |
| | 1000 | 1000 | |
| 26 | 25 | 25 | |
| 210X350X351,4 | 206X368X328 | 206X328X368 | |
| Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | |
| 2 | | | |
| 30 | 31.5 | 31 | |
| | | | |
| | - | - | |
| ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ | | | |
| | - | - | |
| - | - | - | |
| - | - | | |
| - | | - | |
| | - | - | |
| - | - | - | |
| - | - | | |
| - | - | - | |
| - | - | - | |
| | - | - | |
| - | | | |
| - | - | | |
| - | | | |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| - | · | - | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| Электронная защита от детей | Электронная защита от детей | Электронная защита от детей | |
| УСТАНОВКА | | | |
| 10 / 220-240 / 50 | 10 / 230 / 50 | 10 / 230 / 50 | |
| 390X592X480 | 388X595X400 | 388X595X400 | |
| 470X650X500 | 466X653X500 | 466X653X500 | |
| 380X560X550 | 380X560X500 | 380X560X500 | |
| 139 / EEC | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки | |
| 20.68 / 22.68 | 19 / 21 | 19 / 21 | |

Компактные приборы

| компактные приооры | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | | |
| Товарный код | BMG2112B | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | | | |
| Тип микроволной печи | Микроволны + гриль | | | |
| Цвет | Черный | | | |
| Тип управления | Поворотные ручки | | | |
| Функции | | | | |
| Таймер (мин) | 95 | | | |
| Открытие дверцы | Горизонтально | | | |
| производительность | | | | |
| Макс. выходная мощность микроволн (Вт) | 900 | | | |
| Макс. мощность при обдуве (Вт) | | | | |
| Макс. мощность гриля (Вт) | 1000 | | | |
| Объем рабочей камеры (л) | 25 | | | |
| Размеры рабочей камеры ВхШхГ (мм) | 206X368X328 | | | |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь | | | |
| Количество выходных отверстий для микроволн | | | | |
| Диаметр вращающейся тарелки (см) | 31 | | | |
| Съемная вращающаяся тарелка | | | | |
| Подсветка открытия дверцы | - | | | |
| ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ | | | | |
| Гриль | - | | | |
| Автоматическое размораживание | - | | | |
| Размораживание по весу / времени | | | | |
| 8 автоматических программ | | | | |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| Аксессуары в комплекте | - | | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | |
| Устройство безопасности | Электронная защита от детей | | | |
| УСТАНОВКА | | | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 230 / 50 | | | |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 388X595X400 | | | |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 466X653X500 | | | |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 380X560X500 | | | |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | | | |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 19 / 21 | | | |

Компактные приборы

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|--|---|
| Товарный код | BMG2508B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Тип микроволной печи | |
| Цвет | Черный |
| Тип управления | Поворотные ручки |
| Функции | Открыть дверцу - Микроволны + гриль - Микроволны — Гриль |
| Таймер (мин) | 95 |
| Открытие дверцы | Горизонтально |
| производительность | |
| Макс. выходная мощность микроволн (Вт) | 1050 |
| Макс. мощность при обдуве (Вт) | |
| Макс. мощность гриля (Вт) | 1000 |
| Объем рабочей камеры (л) | 20 |
| Размеры рабочей камеры ВхШхГ (мм) | |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь |
| Количество выходных отверстий для микроволн | |
| Диаметр вращающейся тарелки (см) | |
| Съемная вращающаяся тарелка | |
| Подсветка открытия дверцы | |
| ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ | |
| Гриль | |
| Автоматическое размораживание | |
| Размораживание по весу / времени | - |
| 8 автоматических программ | |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | |
| Аксессуары в комплекте | - |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Устройство безопасности | Электронная защита от детей |
| УСТАНОВКА | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 6 / 230 / 50 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 382X594X344 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 445X660X404 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 380X560X550 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 15 / 17 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|---|---|
| Товарный код | BPI184HUB | BPI264HSB/W |
| | DF1104FIUD | DF1204F13B/ W |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Индукционная | Индукционная |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 80 | 60 |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный / Белый |
| Отделка | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) | |
| Количество зон | 4 | 4 |
| Тип управления | Кнопки | Сенсорные кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Левая | Индукция | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | horiZonetech 400x230 | horiZonetech |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 4000 | 3750 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 14 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 193,4 | 184,3 |
| Центральная / Задняя правая | Центральная Индукция | Задняя правая Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 280 | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 4000 | 3600 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 14 |
| · | | |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 170,4 | 174,8 |
| Передняя правая | Индукция | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 160 | 160 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2500 | 2500 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 14 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 171,1 | 171,1 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | | |
| Функции варочных зон | Кипение; Блокировка для чистки; Память; Ultraboost | Блокировка для чистки; Кипение; Piano; Ultraboost |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель / Гриль |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Да | Мигающий «0» на дисплее |
| УСТАНОВКА | | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 7.4 | 7.4 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Трехфазное подключение | Да | Да |
| Общий расход энергии | 178,3 | 176,7 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВХШХГ (мм) | 60X770X510 | 60X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 140X940X600 | 140X750X600 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 750X495 | 560X490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | | 10 / 12.04 |
| DEC HELLO (KL) / DEC OPYTIO (KL) | 13.35 / 14.25 | 10 / 12.04 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|--|---|
| Товарный код | BPI164HSB/HSW |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Индукционная |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 |
| Тип питания | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный / Белый |
| Количество зон | 4 |
| Тип управления | Сенсорные кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | |
| Левая | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | horiZonetech |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 4000 |
| Количество позиций / варочных зон | 14 |
| Таймер | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 184,3 |
| Задняя правая | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3600 |
| Количество позиций / варочных зон | 14 |
| Таймер | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 174,8 |
| Передняя правая | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 160 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2500 |
| Количество позиций / варочных зон | 14 |
| Таймер | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 171,1 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки; Кипение; Piano; Ultraboost |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Мигающий «0» на дисплее |
| УСТАНОВКА | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 7.4 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Трехфазное подключение | Да |
| Общий расход энергии | 179,8 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 60X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 140X750X600 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560X490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 10 / 12.04 |

| лндукционные варочные пан общие сведения | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Товарный код | BPI164DUB/DUW | BPI1641SB |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | BF1104DOB/DOW | BF110413B |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Индукционная | Индукционная |
| · | <u>-</u> | |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика 60 | Стеклокерамика 60 |
| Ширина (см) | | |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный / Белый | Черный |
| Отделка | Закругленные края (R5) | |
| Количество зон | 4 | 4 |
| Гип управления | Кнопки | Сенсорные кнопки |
| КАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Певая | Индукция | Передняя левая / Индукция |
| Гип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | DuoZone 370x180 | 180 |
| VI Акс. мощность нагревательного элемента, Вт | 4000 | 3600 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 14 |
| Гаймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 192,6 | 189,2 |
| Тередняя правая | Индукция | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 160 | 160 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Bт | 2500 | 2500 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 14 |
| Гаймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 171,1 | 175,4 |
| Задняя правая | Индукция | Индукция |
| Гип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 210 | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3600 | 3600 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 14 |
| Гаймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 174,8 | 174,8 |
| Задняя левая | - | Индукция |
| Размер нагревательного элемента (мм) | | 180 |
| Иакс. мощность нагревательного элемента, Bт | | 3600 |
| Расход электроэнергии на 1 зону, Втч/кг | | 189,2 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | | |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки; Память; Ultraboost | Блокировка для чистки; Ultraboost |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Да | Мигающий «0» на дисплее |
| /СТАНОВКА | | |
| Иакс. входная мощность (кВт) | 7.4 | 7.4 |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| рехфазное подключение | Да | |
| Общий расход энергии | 179,5 | 182,2 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 60X580X510 | 60X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 140X750X600 | 140X750X600 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560x490 | 560X490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 10.12 / 10.8 | 11.00 / 11.50 |
| 112 | · | , |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|---|----------------------------------|
| Товарный код | BPI164DPB | BPI6428UB |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Индукционная | Индукционная |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) | Закругленные края (R5) |
| Количество зон | 4 | 4 |
| Тип управления | Кнопки | Кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Левая | Индукция | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | DuoZone 370x180 | DuoZone 370x180 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 4000 | 3600 |
| Количество позиций / варочных зон | 14 | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 192,6 | 178,3 |
| Передняя правая | Индукция | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 160 | 160 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2500 | 2000 |
| Количество позиций / варочных зон | 14 | 10 |
| Таймер | | |
| · | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 171,1 | 164,2 |
| Задняя правая | Индукция | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 210 | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3600 | 3100 |
| Количество позиций / варочных зон | 14 | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 174,8 | 180 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | | |
| Функции варочных зон | Кипение; Блокировка для чистки; Память; Ultraboost | Блокировка для чистки |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Да | Да |
| УСТАНОВКА | | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 7.4 | 7.2 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Трехфазное подключение | Да | |
| Общий расход энергии | 179,5 | 175 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 60X580X510 | 60X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 140X750X600 | 140X750X600 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560x490 | 560x490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 10.12 / 10.8 | 10.12 / 10.8 |

| лидукционные варочные наг | | |
|--|---|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BPI1641UB/PB | BPI6420B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Индукционная | Индукционная |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) |
| Количество зон | 4 | 4 |
| Тип управления | Кнопки | Кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Передняя левая | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 180 | 180 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3600 | 2800 |
| Количество позиций / варочных зон | | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | |
| | | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 189,2 | 169,5 |
| Задняя левая | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 180 | 180 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3600 | 2800 |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 189,2 | 169,5 |
| Передняя правая | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 160 | 160 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2500 | 2000 |
| Количество позиций / варочных зон | | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 175,4 | 199 |
| Задняя правая | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 210 | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3600 | 3100 |
| Количество позиций / варочных зон | | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 174,8 | 180 |
| | 174,0 | 180 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | 5 | |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки; Память; Ultraboost | Блокировка для чистки; Recall |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Да | Да |
| УСТАНОВКА | | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 7.4 | 7.2 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Трехфазное подключение | Да | |
| Общий расход энергии | 182,2 | 179,5 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 60X580X510 | 60X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 140X750X600 | 140X750X600 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560x490 | 560X490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | | |
| bec nerro (ki) / bec opyrro (ki) | 10.12 / 10.8 | 10.12 / 10.8 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|--|--|
| Товарный код | BPI6427B | BPI2638UB |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Индукционная | Индукционная |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) |
| Количество зон | 4 | 3 |
| Тип управления | Кнопки | Кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Левая | Индукция | Передняя левая / Индукция |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | DuoZone 370x180 | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3600 | 3600 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 180,7 | 174,8 |
| Передняя правая | Индукция | Правая / Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 160 | 280 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2000 | 3750 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 164,2 | 170,4 |
| Задняя правая | Индукция | - |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный | |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 210 | |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 3100 | |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 180 | |
| Задняя левая | - | Индукционный |
| Размер нагревательного элемента (мм) | | 280 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | | 3750 |
| Расход электроэнергии на 1 зону, Втч/кг | | 170,4 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | | |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки; Память | Ultraboost; Блокировка для чистки |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Да | Да |
| установка | H40 | A4 |
| Макс. входная мощность (кВт) | 7.2 | 7.4 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Трехфазное подключение | 32 / 220 240 / 30/00 | |
| Общий расход энергии | 175 | Да 172,1 |
| | < 0.5 | < 0.5 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | | |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 59X580X510 | 60X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 145X750X560 | 140X750X600 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560x490 | 560X490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 10.12 / 10.8 | 10.1 / 11 |

| индукционные варочные паг | 10/1/1 | |
|--|--|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BPI6464B | BPI164HUB |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Индукционная | Индукционная |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) | Закругленные края в задней части (R5) и в передней (R12) |
| Количество зон | 4 | 4 |
| Тип управления | Сенсорные кнопки | Сенсорные кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Передняя левая | Индукционный | Левая, Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 180 | horiZonetech 400x230 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2400 | 4000 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 176,7 | 193,4 |
| Задняя левая | Индукционный | · |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 180 | |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2400 | |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | |
| Таймер | Электронный, 99 мин | |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 176,7 | |
| Передняя правая | Индукционный | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 160 | 160 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2200 | 2500 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 180,8 | 171,1 |
| Задняя правая | | Индукционный |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 210 | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2400 | 3600 |
| Количество позиций / варочных зон | 10 | 10 |
| Таймер | Электронный, 99 мин | Электронный, 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 180,9 | 174,8 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | _ | |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки | Блокировка для чистки, Recall, Ultraboost |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Мигающий «0» на дисплее | Да |
| УСТАНОВКА | | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 7.2 | 7.4 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Трехфазное подключение | Нет | Да |
| Общий расход энергии | 178,8 | 179,8 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 1Втч | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 66X590X520 | 60X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 140X750X600 | 140X750X600 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560X490 | 560X490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 130 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 6.0 / 7.0 | 11 / 11.5 |

| | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 「中の日の中の中の日本中の日本 | Товарный код | BPI6362B | BPI1621UB |
| Митериала веромен Опоратия (| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Интерния перинято попратия Стемоверанияма Стемоверанияма Партия (ок) 6.0 3.0 Пате питания 3 насединество 3.0 Прево по Ократия 3 насединество 3-прутленные казадена участу (ГБ) из переданей Отделья 3 прутленные участу (ГБ) из переданей 3-прутленные участу (ГБ) из переданей Комичество за па 3 2 Том надрабительного зайжена 6 году (ГБ) 1-году (ГБ) Пате наръфательного зайжена 7 году (ГБ) 1-году (ГБ) Комичество получий / Гаррания хани 7 году (ГБ) 1-году (ГБ) Комичество получий / Гаррания хани 7 году (ГБ) 1-году (ГБ) Пате праветельного зайжена 7 году (ГБ) 1-году (ГБ) Пате предоставления 7 году (ГБ) 1-году (ГБ) Пате предоставления (ГБ) 7 году (ГБ) 1-году (ГБ) Пате предоставления (ГБ) 7 году (ГБ) 1-году (ГБ) | Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| 변변 | Тип варочной панели | Индукционная | Индукционная |
| Тити питания Завергичения Завергичения Отделя Завергичения Завергичения Отделя Завергичения раз завиня Астис (15) из первыки (12)) Завергичения враз завиня Астис (15) из первыки (12)) Отделя Завергичения раз завиня Астис (15) из первыки (12)) Завергичения в завергичения Комичество обо 1 3 2 Тит из раз дельний коннового 1 4 4 Комичество завиня (15) из первых потовыми (16) 1 4 4 Комичество завиня (16) из первых потовыми (16) 1 4 4 Комичество завиня (16) из первых потовыми (16) из прав (16) 4 4 4 Комичество завиня (16) из прав (16) из пр | Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Цент вермент повратия Червай Червай Червай Одиния Завригивные раз в задвей части (ВС) и и передией 3 варуживные раз в задвей части (ВС) и и передией Количести озон 3 2 Тим угражения Семенарные могили Кинспин Тим угражения 1 Манукационный Кинспин Пим зарежить положения 1 Манукационный | Ширина (см) | 60 | 30 |
| Одельна Закрупленные края в задей экти (КЗ) и в переджей (КЗ2) Замупленные края в задей экти (КЗ) и в переджей (КЗ2) Количестно золи 3 2 Тит украиления 6 Сенеприям кногия Кногия Лен украиления 1 Мидукционный Кногия Пит нагревательного эксичента (ми) 2 Мидукционный 1 Сентерных кногия Макс мощность нагревательного эксичента (ми) 2 Сентерных 300 1 Сентерных 300 Макс мощность нагревательного эксичента (ми) 3 Сентерных 300 1 Сентерных 300 Макс мощность нагревательного эксичента (ми) 3 Сентерных 300 1 Сентерных 300 Раскод экспромерни на каждую эксу (Вт-Ирг) 1 О За 1773 1 Сентерных 300 Переджа правая 1 Накукционный 1 Сентерных 300 1 Сентерных 300 Макс модчесть нагревательного эксичета, вт. 2 200 2 Сентерных 300 1 Сентерных 300 Макс модчесть нагревательного эксичета, вт. 3 За вектронный 300 ини 1 Сентерный 300 ини Такжр 3 За вектронный 300 ини 1 Карима Важны ражительного эксичета, были 1 Карима 1 Карима Количество повиций 7 варонных зол 1 Карима 1 Карима <td>Тип питания</td> <td>Электричество</td> <td>Электричество</td> | Тип питания | Электричество | Электричество |
| Опремів 10 от 10 о | Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный |
| Тит управлении Сенсорные жилоги Кнолим Карактеритичи Конфоров Индукциям | Отделка | | |
| Казана Индукционный - Паваля Индукционный - Пизи нагреалельного элемента (им) 260 - Ражиеры нагреалельного элемента (им) 260 - Количество позиций (варочных эон 10 - Таймер Электронный, 99 ини - Ражод акектронергии на каждух эону (Втукт) 177.9 - Тил нагреалельного элемента Индукционный Передная (надукционный Тил нагреалельного элемента (им) 180 160 Количество позиций (зарочных эон 10 2500 Количество позиций (зарочных эон 10 10 Количество позиций (зарочных эон 10 10 Количество позиций (зарочных эон 10 10 Количество позиций (зарочных эон 160 30 Количество позиций (зарочных эон 160 30 Количество позиций (зарочных зон 160 210 Количество позиций (зарочных зон 160 210 Количество позиций (зарочных зон 12 200 360 Количество позиций (зарочных зо | Количество зон | 3 | 2 |
| Левая Индукциия | Тип управления | Сенсорные кнопки | Кнопки |
| Тип нагревательного элемента (мы) Мыдумилиный Серона Размеры нагревательного элемента (мы) 250 ———————————————————————————————————— | ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Размеры изгреазгельного элемента, 8т мали, систи катревательного элемента, 8т социа (том водиность изгреазгельного элемента, 8т социа (том водиность изгреазгельного элемента, 8т социа (том водиность из реазгельного элемента, 8т социа (том водиность из реазгельного элемента (том водиность из размеры изгреазгельного элемента (том водиность изгреазгельного элемента, 8т социа (том водиность изгреазгельного элемента (том водиность во | Левая | Индукция | |
| Макс. мощность нагреавтельного элемента, Вт делого позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Рессод электронерии на каждую зону (Вт./иг) 177,9 Передиял правая Индукционный Передиял / Индукционный Тип нагреавтельного элемента (ми) 180 150 Макс, мощность нагреавтельного элемента, Вт дело 2500 2500 Макс, мощность нагреавтельного элемента, Вт дело 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Задили правая Индукционный 3дектронный, 99 мин Задили правая Индукционный 3дектронный, 99 мин Задили правая Индукционный 10 Тип нагреавтельного элемента (ми) 160 210 Макс, мощность катреавтельного элемента (ми) 160 210 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин 3лектронный, 99 мин Фуниции в Акстессуары в комплекте Блокировы для чистко Упройства безопасности Плакет из 10 фуниций безопасности | Тип нагревательного элемента | Индукционный | |
| Макс. мощиюсть нагревательного элементя, Вт (распорация / варочных зон) 10 (Соливество позиция / варочных зон) 10 (Соливается позиция / варочных зон) (Соливается позиция / варочных зон) <td>Размеры нагревательного элемента (мм)</td> <td>260</td> <td></td> | Размеры нагревательного элемента (мм) | 260 | |
| Количество позиций / варочных зон / Вамеронных зон / Вамеронный, 99 мин / Вамеронный, 99 мин / Вамеронный, 99 мин / Вамеронный, 99 мин / Вамеронный развет деленого элемента / Индукционный / Вамерон нагрежательного элемента (мм) / Вамероник зон / Вамеронизор элемента (мм) / Вамероник зон / Вамерон ирибора в уляковик вышл (км) / Вамерон и зон / Вамерон ирибора | | 2400 | |
| Таймер Электронный, 99 мин Раскод дектровнергии на каждую зону (Вт./иг) 177,9 Передняя правая Индукционный Индукционный Гал нагревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента (км) 180 160 Макс, мощность нагревательного элемента, (км) 2400 2500 Количество позиций / варочных зон 3лектронный, 99 мин 3лектронный, 99 мин Раскод электроэнергии на каждую зону (Вт./иг) 176,7 171,1 Задиня правая Индукции 3лектронный, 99 мин Размеры нагревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента 160 210 Макс, мощность нагревательного элемента (км) 182,5 174,8 Раймеры можно (Вт./иг) 182,5 174,8 Функции варсчных эон Блокирова для чисти Блокирова для чисти Ка | · | | |
| Раскод электроэнергии на каждую эсину (Вти/иг) Передия правзая Пинагревательного элемента Тип нагревательного элемента Макс, мощность нагревательного элемента, Вт Количество позиций / варочных эон Паймер Задияя правзая Пинагричный, 9 амин Задияя правзая Пинагричный Пинагревательного элемента (мм) Пинагревательного элемента (мм) Пинагревательного элемента Пинагревательного | | | |
| Передняя разая Индукция Передняя / Индукция Тип магревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента (мм) 180 160 Макс. мощность нагревательного элемента, ВТ 24000 2500 Количество поэкций / варочных эон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Раскод электровчергии на каждую зону (Вт/кг) 176,7 171,1 Задняя правая Индукционный Индукции в Задняя / Индукция Пип нагревательного элемента Индукционный Индукции на Индукционный Макс. мощность кагревательного элемента, ВТ 2200 3600 Макс. мощность кагревательного элемента, ВТ 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССАРЫ ВТ 3.7 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССАРЫ Пакст из 10 функций безопасности Пакст из 10 функций безопасности Индинатор мощность (кВт) </td <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>·</td> <td></td> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | |
| Тип нагревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента (км) 180 160 Макс, мощностъ нагревательного элемента, 6т 2400 2500 Количество позиций / варочных эон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнертии на каждую зону (Втч/ит) 176,7 171,1 Задняя правая Индукционный Задняя (Индукционный Тип нагревательного элемента (км) 160 210 Макс, мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Функции варочных зон 182,5 174,8 Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель БЕОПАСНОСТь Мигающий «О» на дисткие Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности (кВт) 5.9 3.7 Установки 5.9 3.7 Трехфазное подключение | | | Передная / Индукция |
| Размеры нагревательного элемента (мм) 180 160 Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2400 2500 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин электронный, 99 мин Рассод электроэнергии на каждую эсму (Втч/кг) 176,7 171,1 Задняя правая Индукционный Задняя / Индукционный Им нагревательного элемента Индукционный Индукционный Уна макс. мощность нагревательного элемента (мм) 160 210 Макс. мощность нагревательного элемента (мм) 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Рассод электрознергии на каждую зону (Втч/кг) 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Раскод электрознергии на каждую зону (Втч/кг) 182,5 174,8 Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Кессодары в комплекте Утиоличитель Утиоличитель Такет из 10 функций безопасности Установки 1 5,9 3,7 Орекразичае мощность (кВт) | | | |
| Мак. мощность нагревательного элемента, Вт 2400 2500 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Вт./кг) 176,7 171,1 Задияя правая Индукция Задияя / Индукция Тип нагревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента (вм) 160 210 Мак. мощность кагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Размеры нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Расход электроэнергии на каждую зону (Вт./кг) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ Уплотнитель Уплотнитель Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Устаность Индикатоций к серова для чистки Влект из 10 функций безопасности Устаность Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатоций к серова для мощность (кВт) 5,9 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Вги/кг) 176,7 171,1 Задияя правая Индукциия Задияя / Индукции на най диа и на каждую зону (Вги/кг) Размеры натревательного элемента Индукцииный Индукцииный Размеры натревательного элемента, Вт 160 210 Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Раскод электроэнергии на каждую зону (Вти/кг) 182,5 174,8 Оункции ва рочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Оункции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Кессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель Устрокта безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Изакта из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности 13 5.9 3.7 Перохранитель (A) / Напряжение (В) / частота (тр.) 3.2 / 220-240 / 50/60 | | | |
| Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Вт-/кт) 176,7 171,1 Задняя правая Индукция Задняя / Индукция Тип нагревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента (мм) 160 210 Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / Варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Вт-/кт) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ Уплотнитель Уплотнитель Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксесуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель Кутройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «О» на дисплее Да Установка Макс. входная мощность (кВт) 5,9 3,7 Предохранитель (к) / Напряжение (В) / Частота (Пц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 <td>·</td> <td></td> <td></td> | · | | |
| Раскод электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) 176,7 171,1 Задняя правая Индукция Задняя / Индукция Тип нагревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента (км) 160 210 Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Раскод электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ *** *** Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель Ктройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Митающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА *** 3.7 Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частога (Гц) 3.2 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частога (Гц) 179 | · | | |
| Задняя правая Индукция Задняя / Индукция Тип нагревательного элемента Индукционный Индукционный Размеры нагревательного элемента (мм) 160 210 Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Вту/кт) 182,5 174,8 Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА 5.9 3.7 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Тц 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трежфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Размеры прибора без упаковке ВхШх (мм) 66X590X520 60X288X510 Размеры прибора в упаковке вхШх (мм) 66X590X520 | | <u> </u> | |
| Тип нагревательного элемента Размеры нагревательного элемента (мм) 160 210 Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 13 Таймер 3лектронный, 99 мин Расход электронный, 99 мин Расход электронный, 99 мин Расход электронный, 99 мин Влокировка для чистки Функции и АКСЕССУАРЫ Функции варочных зон Блокировка для чистки Бло | | | |
| Размеры нагревательного элемента (мм) 160 210 Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Раскод электрознергии на каждую зону (Втч/кг) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ *** *** Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА *** 3.7 Предохранитель (А.) Напряжение (В) / Частога (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трежфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Размеры прибора без упаковки вкшкг (км) 66X590X520 60X288X510 Размеры прибора в упаковки вкшкг (км) 140X750X600 175X395X595 Размеры прибора в упаковке вкшкг (км) 560X490 265x49 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт 2200 3600 Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ *** *** Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель БЕЗОПАСНОСТЬ *** Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индинатор мощности Митающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА *** 3.7 Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трежфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Размеры прибора без упаковки вхшхг (мм) 66X590X520 60X288X510 Размеры прибора в упаковкие вхшхг (мм) 140X750X600 175X395X595 Размеры ниши для встраивания вхшхг (мм) 56X490 26 | | · | · |
| Количество позиций / варочных зон 10 10 Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ ———————————————————————————————————— | | | |
| Таймер Электронный, 99 мин Электронный, 99 мин Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ ———————————————————————————————————— | | | |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) 182,5 174,8 ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ С Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Каксесуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель БЕЗОПАСНОСТЬ Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА 3.7 За / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Tц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трехфазное подключение Нет Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Разкод энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч < 0.5 Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) 66X590X520 60X28X510 Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) 140X750X600 175X395X595 Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) 560X490 265x490 Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | | | |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ Блокировка для чистки Блокировка для чистки Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель БЕЗОПАСНОСТЬ Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА УСТАНОВКА Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трехфазное подключение Нет Нет Нет Общий расход энергии 179 173 173 Раход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч | · | | |
| Функции варочных зон Блокировка для чистки Блокировка для чистки Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель БЕЗОПАСНОСТЬ Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА УСТАНОВКА Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трежфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч | | 182,5 | 174,8 |
| Аксессуары в комплекте Уплотнитель Уплотнитель БЕЗОПАСНОСТЬ Уплотнитель Уплотнитель Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «0» на дисплее Да УСТАНОВКА Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трежфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч | | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «0» на дисплее Да УСТАНОВКА Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трехфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) 66X590X520 60X288X510 Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) 140X750X600 175X395X595 Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) 560X490 265х490 Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Устройства безопасности Пакет из 10 функций безопасности Пакет из 10 функций безопасности Индикатор мощности Мигающий «0» на дисплее Да УСТАНОВКА Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трехфазное подключение Her Her Общий расход энергии 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч | | Уплотнитель | Уплотнитель |
| Индикатор мощности Мигающий «О» на дисплее Да УСТАНОВКА УСТАНОВКА Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трехфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч | БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| УСТАНОВКА Макс. входная мощность (кВт) Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Трехфазное подключение Нет Общий расход энергии Расход энергии в режиме ожидания (Вт) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 5.9 3.7 3.7 16 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 173 173 173 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 | Устройства безопасности | | Пакет из 10 функций безопасности |
| Макс. входная мощность (кВт) 5.9 3.7 Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трехфазное подключение HeT HeT Общий расход энергии 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч | Индикатор мощности | Мигающий «0» на дисплее | Да |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) 32 / 220-240 / 50/60 16 / 220-240 / 50/60 Трехфазное подключение Нет Нет Общий расход энергии В режиме ожидания (BT) 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (BT) < 1 BTЧ < 0.5 Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) 66X590X520 60X288X510 Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) 140X750X600 175X395X595 Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) 560X490 265х490 Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | УСТАНОВКА | | |
| Трехфазное подключение Нет Общий расход энергии 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (Вт) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Длина кабеля питания (см) / Тип вилки Нет Нет Нет Нет Нет Нет 179 173 605 175 605 605 607 607 607 607 607 6 | Макс. входная мощность (кВт) | 5.9 | 3.7 |
| Общий расход энергии 179 173 Расход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч | Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 16 / 220-240 / 50/60 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) < 1 Втч < 0.5 Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) 66X590X520 60X288X510 Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) 140X750X600 175X395X595 Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) 560X490 265х490 Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | Трехфазное подключение | Нет | Нет |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) 66X590X520 60X288X510 Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) 140X750X600 175X395X595 Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) 560X490 265х490 Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | Общий расход энергии | 179 | 173 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) 140X750X600 175X395X595 Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) 560X490 265x490 Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 1 Втч | < 0.5 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) 560X490 265x490 Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 66X590X520 | 60X288X510 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки 130 / Без вилки 120 / Без вилки | Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 140X750X600 | 175X395X595 |
| | Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560X490 | 265x490 |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) 6.0 / 7.0 5.6 / 6.05 | Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 130 / Без вилки | 120 / Без вилки |
| | Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 6.0 / 7.0 | 5.6 / 6.05 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|---|--|
| Товарный код | BPV6410B | BPV6420B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Керамическая | Керамическая |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней (R5) и в передней (R12) части | Закругленные края в задней (R5) и в передней (R12 части |
| Количество зон | 4 | 4 |
| Тип управления | Поворотные ручки | Кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Передняя левая | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Гип нагревательного элемента | Спиральный Radiant | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 200 | 200 |
| VI акс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1800 | 1800 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 | 9 |
| Гаймер | <u>-</u> | Электронный 99 мин |
| Передняя правая | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Гип нагревательного элемента | Спиральный Radiant | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 165 | 165 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1200 | 1200 |
| Vоличество позиций / варочных зон | 9 | 9 |
| Гаймер | 9 | Электронный 99 мин |
| · | - Croupovorouvus | |
| - | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 165 | 165 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1200 | 1200 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 | 9 |
| Таймер | - | Электронный 99 мин |
| Задняя правая | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Гип нагревательного элемента | Спиральный Radiant | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 200 | 200 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1800 | 1800 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 | 9 |
| Таймер | - | Электронный 99 мин |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | | |
| Функции варочных зон | | Блокировка для чистки |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Устройства безопасности | | Комплект из 5 функций |
| Индикатор мощности | - | Да |
| /СТАНОВКА | | |
| VI акс. входная мощность (кВт) | 6.0 | 6.0 |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Общий расход энергии | 187,8 | 190,9 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 75X590X510 | 51X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 115X690X645 | 115X690X645 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560x490 | 560x490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 120 / Без вилки | 120 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 8.6 / 9.8 | 9 / 10.2 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|---|---|---|
| Товарный код | BPV6321B | BPV6322B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Керамическая | Керамическая |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Тип питания | Электричество | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней (R5) и в передней (R12) части | Закругленные края в задней (R5) и в передней (R12) части |
| Количество зон | 3 | 3 |
| Тип управления | Кнопки | Кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Передняя левая | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 200 | 200 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1800 | 1800 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 | 9 |
| Таймер | Электронный 99 мин | Электронный 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 180,7 | 180,7 |
| Задняя левая | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 165 | 165 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1200 | 1200 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 | 9 |
| Таймер | Электронный 99 мин | Электронный 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 192,9 | 192,9 |
| По центру справа | Стеклокерамика | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 230 | 150/225/295 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 800/1600/2300 | 1050/1950/2700 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 | 9 |
| Таймер | Электронный 99 мин | Электронный 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 185,8 | 192,4 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | 103,0 | 152,7 |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки | Блокировка для чистки |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | JIJJOHANI OID | JIJIOTANIOID |
| Устройства безопасности | Комплект из 5 функций | Комплект из 5 устройств |
| Индикатор мощности | да | Да |
| установка | H ^o | Hu |
| Макс. входная мощность (кВт) | 5.3 | 5.7 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Общий расход энергии | 186,5 | 188,7 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 51X580X510 | 51X580X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 115X690X645 | 115X690X645 |
| Размеры приоора в упаковке вхшхг (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560x490 | 560x490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 360х490 120 / Без вилки | 360х490 120 / Без вилки |
| | | · |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 8.7 / 9.9 | 8.7 / 9.9 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|--|---|
| Товарный код | BPV1641B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | 2.732.02 |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Керамическая |
| • | · |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 |
| Тип питания | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный |
| Количество зон | 4 |
| Тип управления | Сенсорные кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | |
| Передняя левая | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 145 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1200 |
| Таймер | Да |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 189,3 |
| Передняя правая | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 145 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1200 |
| Таймер | Электронный 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 189,3 |
| Задняя левая | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 180 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1800 |
| Таймер | Да |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 187,3 |
| Задняя правая | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 210 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2100 |
| | Выбор таймера для 4 конфорок; независимый |
| Таймер | |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 190 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | <u>-</u> |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки |
| Функция Booster | Да |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Устройства безопасности | Да |
| Индикатор мощности | Постоянный «О» на дисплее |
| УСТАНОВКА | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 6.3 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 32 / 220-240 / 50/60 |
| Общий расход энергии | 189 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 1 Втч |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 45X600X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 90X635X545 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560X490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 109 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 7.5 / 8.5 |
| | ., |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|--|---|
| Товарный код | BPV6210B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Керамическая |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 30 |
| Тип питания | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней (R5) и в передней (R12) части |
| Количество зон | 2 |
| Тип управления | Ручки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | |
| Передняя | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 165 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1200 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 |
| Таймер | |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 176,4 |
| Задняя | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 200 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1800 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 |
| Таймер | |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 181,6 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | |
| Функции варочных зон | |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Устройства безопасности | |
| Индикатор мощности | - |
| УСТАНОВКА | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 3.0 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 16 / 220-240 / 50/60 |
| Общий расход энергии | 179 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 87X288X510 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 142X392X610 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 268x490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 180 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 4.5 / 5.8 |
| | |

| общие сведения | |
|--|---|
| Товарный код | BPV6222B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | DI VOLLED |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Керамическая |
| | · |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика 30 |
| Ширина (см) | |
| Тип питания | Электричество |
| Цвет верхнего покрытия | Черный |
| Отделка | Закругленные края в задней (R5) и в передней (R12) части |
| Количество зон | 2 |
| Тип управления | Кнопки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | |
| Передняя | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 165 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1200 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 |
| Таймер | Электронный 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 177,4 |
| Задняя | Стеклокерамика |
| Тип нагревательного элемента | Спиральный Radiant |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 200 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1800 |
| Количество позиций / варочных зон | 9 |
| Таймер | Электронный 99 мин |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 182 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | |
| Функции варочных зон | Блокировка для чистки |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Устройства безопасности | Комплект из 5 функций |
| Индикатор мощности | Да |
| УСТАНОВКА | |
| Макс. входная мощность (кВт) | 3 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 16 / 220-240 / 50/60 |
| Общий расход энергии | 179,7 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | < 0.5 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 55X288X550 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 142X392X610 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 268x490 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 180 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 4.7 / 6 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 180 / Без вилки |

Газовые варочные панели

| Говарный код | BPI6414BM |
|---|---------------------------------------|
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Смешанного типа: газ / индукция |
| Материал верхнего покрытия | Стеклокерамика |
| Ширина (см) | 60 |
| Тип питания | |
| Тип газа по умолчанию / Альтернативный газ | Природный, 20 мбар / Бутан/Пропан |
| Цвет верхнего покрытия | Черный |
| Количество зон | 4 |
| Тип управления | Сенсорные кнопки; Поворотные ручки |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | |
| Левая | Передняя левая / Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 180 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2800 |
| Количество позиций / варочных зон | 9+P |
| Таймер | Выбор таймера для 2 конфорок |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 193,9 |
| Задняя правая | Газ |
| Тип нагревательного элемента | Газовый |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Полубыстрая |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 1500 |
| Количество позиций / варочных зон | |
| Таймер | |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | |
| Передняя правая | Индукция |
| Тип нагревательного элемента | Индукционный |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | 180 |
| Макс. мощность нагревательного элемента, Вт | 2800 |
| Количество позиций / варочных зон | 9+P |
| Таймер | Выбор таймера для 2 конфорок |
| Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг) | 194,9 |
| Задняя левая | Газ |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Большая быстрая |
| Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт | 3100 |
| Энергоэффективность газовой горелки | 59,6 |
| ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ | |
| Функции варочных зон | |
| Аксессуары в комплекте | Уплотнитель; Комплект для встраивания |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Устройства безопасности | Пакет из 10 функций безопасности |
| Индикатор мощности | Мигающий «О» на дисплее |
| установка | |
| Макс. входная мощность (кВт) | Электрическая - 3.4 / Газовая - 4.6 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 16 / 220-240 / 50 |
| Трехфазное подключение | 20 / 220 240 / 30 |
| Общий расход энергии | 194,4 |
| Расход энергии в режиме ожидания (Вт) | |
| Расход энергии в режиме ожидания (вт) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | FIGT |
| | 170X700X600 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560X490 |
| | 3007430 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | |

Газовые варочные панели

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Товарный код | BPG6414B | BPG6413B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Газовая | Газовая |
| Материал верхнего покрытия | Закаленное стекло | Закаленное стекло |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Тип питания | Газ | Газ |
| Тип газа по умолчанию | Природный | Природный |
| Альтернативный газ | Бутан 28-30 мбар | Бутан, 28-30 мбар |
| Цвет верхнего покрытия | Черный | Черный / Белый |
| Количество газовых конфорок | 4 | 4 |
| Гип управления | Поворотные ручки | Поворотные ручки |
| Цвет элементов управления | Нержавеющая сталь | Черный, зеркальный глянец / Белый |
| Система поджига | Встроенная | Встроенная |
| Тип решеток для посуды | На каждой конфорке | На каждой конфорке |
| Количество решеток | 4 | 4 |
| Материал решеток | Чугун | Эмалированная проволока |
| КАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | | |
| Тередняя левая | Газ | Газ |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Большая, быстрая | Большая, быстрая |
| Иакс. Мощность нагревательного элемента, Вт | 3100 | 3100 |
| Энергоэффективность газовой горелки | 61,2 | 62 |
| Т ередняя правая | Газ | Газ |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Вспомогательная | Вспомогательная |
| Иакс. Мощность нагревательного элемента, Вт | 850 | 850 |
| Энергоэффективность газовой горелки | | |
| Вадняя левая | Газ | Газ |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Полубыстрая | Полубыстрая |
| Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт | 1500 | 1500 |
| Энергоэффективность газовой горелки | 59,6 | 60,1 |
| Вадняя правая | Газ | Газ |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Быстрая | Быстрая |
| Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт | 2250 | 2250 |
| Энергоэффективность газовой горелки | 61 | 62,4 |
| Латериал крышки конфорок | Матовая эмалированная сталь | Глянцевая эмалированная сталь |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Аксессуары в комплекте | - | - |
| , . БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| азовое предохранительное устройство | Термопара | Термопара |
| УСТАНОВКА | | |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) | 10 / 220-240 / 50 | 10 / 220-240 / 50 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 100X600X520 | 101X510X580 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 180X860X600 | 165X695X595 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 560X480 | 560X480 |
| Длина кабеля питания (см) / Тип вилки | 93 / Без вилки | 93 / Без вилки |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 10 / 11 | 10 / 11 |
| ec nerro (ki) / bec opyrio (ki) | 10/11 | 10 / 11 |

Газовые варочные панели

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|---|--------------------------------|
| Товарный код | BPG6210B |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Тип варочной панели | Газовая |
| Материал верхнего покрытия | Закаленное стекло |
| Ширина (см) | 30 |
| Тип питания | Газ |
| Тип газа по умолчанию | Природный 20 мбар |
| Альтернативный газ | Бутан / Пропан |
| Цвет верхнего покрытия | Черный |
| Количество газовых конфорок | 2 |
| Тип управления | Поворотные ручки |
| Цвет элементов управления | Черный, зеркальный глянец D135 |
| Система поджига | Встроенная |
| Тип решеток для посуды | Одиночная |
| Количество решеток | 2 |
| Материал решеток | Эмалированная проволока |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК | |
| Передняя | Газ |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Полубыстрая |
| Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт | 1500 |
| Задняя | Газ |
| Размеры нагревательного элемента (мм) | Большая, быстрая |
| Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт | 3100 |
| Материал крышки конфорок | |
| АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | |
| Аксессуары в комплекте | - |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Газовое предохранительное устройство | Термопара |
| УСТАНОВКА | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 220-240 / 50/60 |
| | |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 101X510X288 |
| | 101X510X288 170X400X590 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 170X400X590 |

| BUITAKKVI | | |
|---|---|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BHI1043X | BHI2353G |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Лампа | Лампа |
| Ширина (см) | 49 | 38 |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Черный |
| Режим вентиляции | Рециркуляция воздуха | Рециркуляция воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция воздуха | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 200 | 160 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | В вытяжке | В вытяжке |
| Количество вентиляторов | 1 | 1 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 59,8 | 16,5 |
| Класс энергоэффективности | В | A+ |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | 265 | |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 640 | |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 235 | 100 |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 550 | 290 |
| Производительность рециркуляции с функцией Boost (м3/ч) | | 470 |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 45 | |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 68 | |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 53 | 37 |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 73 | 58 |
| Уровень шума с функцией Boost (дБ) (рециркуля- | , , , | |
| ция) | - | 67 |
| Класс гидродинамической эффективности | А | A |
| Класс светоотдачи | В | А |
| Светоотдача (люкс) | 422 | 240 |
| Класс эффективности жироулавливающего фильтра | С | E |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| Тип управления | Электронное | Электронное |
| Количество скоростей | 3 | 4 |
| Количество ламп подсветки | 2 | 4 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 5 | 4 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Тип функций | Подсветка; Декоративная подсветка; Скорость | Независимая подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость |
| Количество жироулавливающих фильтров | 1 | 1 |
| Материал жироулавливающих фильтров | | Нержавеющая сталь, подходящая для мытья в посудо- моечной машине |
| Аксессуары в комплекте | Угольный фильтр | |
| Диаметр выпускного отверстия (мм) | 150 | |
| Тип угольного фильтра | | FWK228 |
| Невозвратный клапан | Нет | Нет |
| УСТАНОВКА | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 220-240 / 50 | 0.88 / 220-240 / 50/60 |
| Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 360X492X485 | 320X390X390 |
| Мин-Макс высота воздуховода (мм) | Нет | |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 654X600X600 | 450X450X400 |
| Вес нетто (кг) | 13.85 | 13.7 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|---|--|
| Товарный код | ВНҮ2353В |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Дизайн | Лампа |
| Ширина (см) | 38 |
| Цвет | Черный |
| Режим вентиляции | Рециркуляция воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция воздуха |
| Общая мощность моторов (Вт) | 160 |
| Количество моторов | 1 |
| Расположение мотора | - В вытяжке |
| Количество вентиляторов | 1 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 31,8 |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| | 150 |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 450 |
| Производительность отвода с функцией Boost (м3/ч) | 620 |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 80 |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 255 |
| Производительность рециркуляции с функцией Boost (м3/ч) | 460 |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 43 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 63 |
| Уровень шума с функцией Boost (дБ) (отвод воздуха) | 69 |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 41 |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 63 |
| Уровень шума с функцией Boost (дБ) (рециркуляция) | 72 |
| Класс гидродинамической эффективности | A |
| Класс светоотдачи | A |
| Светоотдача (люкс) | 272 |
| Класс эффективности жироулавливающего фильтра | E |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | |
| Тип управления | Электронное |
| Количество скоростей | 4 |
| Количество ламп подсветки | 4 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 4 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | |
| | Независимая подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость |
| Тип функций | тоссия подаготи, стану стану сторость |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров | 1 |
| | |
| Количество жироулавливающих фильтров | 1 |
| Количество жироулавливающих фильтров Тип угольного фильтра | 1 FWK228 |
| Количество жироулавливающих фильтров Тип угольного фильтра Диаметр выпускного отверстия (мм) | 1 FWK228 150 / 120 |
| Количество жироулавливающих фильтров Тип угольного фильтра Диаметр выпускного отверстия (мм) Невозвратный клапан | 1 FWK228 150 / 120 |
| Количество жироулавливающих фильтров Тип угольного фильтра Диаметр выпускного отверстия (мм) Невозвратный клапан УСТАНОВКА Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) | 1 FWK228 150 / 120 Да |
| Количество жироулавливающих фильтров Тип угольного фильтра Диаметр выпускного отверстия (мм) Невозвратный клапан УСТАНОВКА | 1 FWK228 150 / 120 Да 1.17 / 220-240 / 50/60 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|---|--------------------------------|
| Товарный код | BHV1674IB | BHV1974IB |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Вертикальный | Вертикальный |
| Ширина (см) | 60 | 90 |
| Цвет | Черный | Черный |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 78 | 78 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | В вытяжке | В вытяжке |
| Количество вентиляторов | 1 | 1 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 24,3 | 26,1 |
| Класс энергоэффективности | A | A+ |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | 172 | 188 |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 472 | 543 |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 96 | 101 |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 335 | 332 |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 41 | 42 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 61 | 62 |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 40 | 41 |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 66 | 67 |
| Класс гидродинамической эффективности | A | A |
| Класс светоотдачи | | В |
| Светоотдача (люкс) | 175 | 106 |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| Тип управления | Электронное управление с дисплеем | Электронное с дисплеем |
| Количество скоростей | 3 | 3 |
| Тип подсветки | Светодиодная | |
| Количество ламп подсветки | 2 | 2 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 3 | 3 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | İ |
| Тип функций | Отложенная остановка; Подсветка; Скорость | ĺ |
| Количество жироулавливающих фильтров | 1 | 1 |
| Материал жироулавливающих фильтров | Алюминий | Алюминий |
| Аксессуары в комплекте | Угольный фильтр | Угольный фильтр |
| Тип угольного фильтра | CF115 | |
| Диаметр выпускного отверстия (мм) | | 150 / 120 |
| Дефлектор | Нет | Нет |
| Невозвратный клапан | Да | Нет |
| УСТАНОВКА | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 0.35 / 220/240 / 50 | 0.35 / 220/240 / 50 |
| Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 390X600X394 | 390X900X394 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 465X635X460 | 465X935X460 |
| Вес нетто (кг) | 16.5 | 22 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Говарный код | BHV2673XB | BHG2552B |
| КАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Вертикальный | Фильтрующий блок |
| Ширина (см) | 60 | 54 |
| Цвет | Черный | Нержавеющая сталь |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 160 | 260 |
| Соличество моторов | 1 | 1 |
| ^р асположение мотора | В вытяжке | В вытяжке |
| Количество вентиляторов | 1 | 1 |
| ІРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| одовое потребление энергии (кВт/ч) | 34,5 | 63,8 |
| ласс энергоэффективности | A+ | В |
| | 220 | 250 |
| Лакс. производительность отвода (м3/ч) | 555 | 430 |
| Производительность отвода (му) чу | | |
| м3/ч) | 740 | 640 |
| Лин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 80 | 175 |
| Лакс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 235 | 320 |
| Производительность рециркуляции для функции Boost (м3/ч) | 410 | 370 |
| Лин. уровень шума (дБ) (отвод) | 44 | 51 |
| Лакс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 64 | 61 |
| Лин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 70 | 70 |
| Лакс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 40 | 63 |
| Лин. уровень шума (дБ) (отвод) | 64 | 71 |
| ровень шума для функции Boost (дБ) (рецирку- яция) | 74 | 74 |
| Класс гидродинамической эффективности | А | В |
| ласс светоотдачи | A | A |
| Ветоотдача (люкс) | 300 | 512 |
| (ласс эффективности жироулавливающего фильтра | E | E |
| ПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| ип управления | Электронное управление с дисплеем | Электронное управление с дисплеем |
| оличество скоростей | 4 | 3 |
| ип подсветки | - | |
| оличество ламп подсветки | 2 | 2 |
| | 5 | 8 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 3 | 0 |
| оборудование | Parentin | Headquayan Barana Bura /Bura - C |
| ип функций | Подсветка | Независимая подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость |
| оличество жироулавливающих фильтров | 2 | 2 |
| Латериал жироулавливающих фильтров | | |
| ксессуары в комплекте | | |
| ип угольного фильтра | FWND-185 | FWND-185 |
| иаметр выпускного отверстия (мм) | 150 / 120 | 150 / 120 |
| ефлектор | Нет | Нет |
| Іевозвратный клапан | Да | Да |
| СТАНОВКА | | |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) | 1.16 / 220-240 / 50/60 | 0.98 / 220-240 / 50/60 |
| азмеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 390X600X396 | 260X540X285 |
| | 500X700X500 | 355X590X360 |
| азмеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 30087008300 | 333X336X300 |

| оытяжки | | |
|--|---|---------------------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BHV6801X | AD1046X |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Вертикальный | Пирамида |
| Ширина (см) | 80 | 60 |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 320 | 180 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | В вытяжке | В воздуховоде |
| Количество вентиляторов | 1 | 2 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 52,5 | 91 |
| Класс энергоэффективности | A | С |
| | 221 | 224 |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 308 | 603 |
| Производительность отвода с функцией Boost (м3/ч) | 726 | |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 141 | |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 260 | |
| Производительность рециркуляции с функцией | | |
| Boost (м3/ч) | 411 | |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 48 | 42 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 56 | 64 |
| Уровень шума с функцией Boost (дБ) (Отвод воздуха) | 74 | |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 52 | |
| Уровень шума с функцией Boost (дБ) (рециркуля- ция) | 72 | |
| Класс гидродинамической эффективности | А | |
| Класс светоотдачи | В | В |
| Светоотдача (люкс) | 111 | 121 |
| Класс эффективности жироулавливающего фильтра | D | |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| Тип управления | Электронное сенсорное управлением | Механическое с кнопками |
| Количество скоростей | 3 | 3 |
| Тип подсветки | | Лампы |
| Количество ламп подсветки | 2 | 2 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 3 | 6 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| тип функций | Отложенная остановка; Подсветка; Скорость | Подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость |
| Количество жироулавливающих фильтров | 1 | 2 |
| Материал жироулавливающих фильтров | • | Алюминий |
| Аксессуары в комплекте | Угольный фильтр | Угольный фильтр |
| Тип угольного фильтра | FWAS | этольный филир |
| Тип короба воздуховода | ATC-254X | |
| Диаметр выпускного отверстия (мм) | 150 / 120 | 150 |
| Дефлектор Дефлектор | Нет | Да |
| Невозвратный клапан | Нет | |
| | пет | Да |
| YCTAHOBKA | 1.4./220.240./50 | 40 / 220 240 / 52 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 1.4 / 220-240 / 50 | 10 / 220-240 / 50 |
| Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 360X800X430 | 298X598X500 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 515X865X470 | 615X760X390 |
| Вес нетто (кг) | 16.7 | 11.3 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|---|---------------------------------|
| Товарный код | BHB6902X | AD1049X |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Короб | Пирамида |
| Ширина (см) | 90 | 90 |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 190 | 180 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | В вытяжке | В воздуховоде |
| Количество вентиляторов | 1 | 2 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 57,5 | 91 |
| Класс энергоэффективности | В | С |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | 359 | 224 |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 606 | 603 |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 241 | |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 373 | |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 59 | 42 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 70 | 64 |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 62 | |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 69 | |
| Класс гидродинамической эффективности | В | В |
| Светоотдача (люкс) | 161 | 121 |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| Тип управления | Нажимные кнопки | Нажимные кнопки |
| Количество скоростей | 3 | 3 |
| Тип подсветки | Светодиодная | |
| Количество ламп подсветки | 2 | 2 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 4 | 6 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Тип функций | Независимая подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. | Подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость |
| Количество жироулавливающих фильтров | 2 | 3 |
| Материал жироулавливающих фильтров | | Алюминий |
| Аксессуары в комплекте | Угольный фильтр | Угольный фильтр |
| Тип угольного фильтра | FWAS | |
| Диаметр выпускного отверстия (мм) | 150 / 120 | 150 |
| Дефлектор | Да | Да |
| Невозвратный клапан | Да | Да |
| УСТАНОВКА | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | - / 220-240 / 50 | 10 / 220-240 / 50 |
| Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 300X900X500 | 197X900X450 |
| Мин-Макс высота воздуховода (мм) | 500 / 980 | 734/1142 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 560X955X440 | 615X995X390 |
| Вес нетто (кг) | 20 | 14.9 |
| . , | | |

| DUTTITICAL | | |
|---|---|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BHB1944IX | BHB1644IX |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Плоское стекло | Плоское стекло |
| Ширина (см) | 90 | 60 |
| Цвет | Нержавеющая сталь + стекло | Нержавеющая сталь + стекло |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 78 | 78 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | В воздуховоде | В воздуховоде |
| Количество вентиляторов | 1 | 1 |
| производительность | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 25,8 | 26 |
| Класс энергоэффективности | A+ | A+ |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | 190 | 193 |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 537 | 552 |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 99 | 102 |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 332 | 338 |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 43 | 42 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 64 | 64 |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 43 | 42 |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 66 | 67 |
| Класс гидродинамической эффективности | A | A |
| Класс светоотдачи | А | A |
| Светоотдача (люкс) | 124 | 136 |
| Класс эффективности жироулавливающего фильтра | C | C |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| Тип управления | Электронные элементы с подсветкой | Электронное |
| Количество скоростей | 3 | 3 |
| Тип подсветки | Светодиодная | |
| Количество ламп подсветки | 2 | 2 |
| Общая мощность ламп (Вт) | | |
| | 3 | 3 |
| ОБОРУЛОВАНИЕ | 3 | 3 |
| | | |
| Тип функций | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 AFC-62 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции Диаметр выпускного отверстия (мм) | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 AFC-62 150/120 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 150/120 |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции Диаметр выпускного отверстия (мм) | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 AFC-62 150/120 Да | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 150/120 Да |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции Диаметр выпускного отверстия (мм) Дефлектор Невозвратный клапан | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 AFC-62 150/120 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 150/120 |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции Диаметр выпускного отверстия (мм) Дефлектор Невозвратный клапан | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 АFC-62 150/120 Да Да | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр CF115 150/120 Да Да |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции Диаметр выпускного отверстия (мм) Дефлектор Невозвратный клапан УСТАНОВКА Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 АFC-62 150/120 Да Да — / 220-240 / 50 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 150/120 Да Да — / 220-240 / 50 |
| Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции Диаметр выпускного отверстия (мм) Дефлектор Невозвратный клапан УСТАНОВКА Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без воздуховода ВХШХГ (мм) | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 АFC-62 150/120 Да Да — / 220-240 / 50 65X900X500 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 150/120 Да Да ———————————————————————————————— |
| ОБОРУДОВАНИЕ Тип функций Количество жироулавливающих фильтров Материал жироулавливающих фильтров Аксессуары в комплекте Тип угольного фильтра Тип комплекта для рециркуляции Диаметр выпускного отверстия (мм) Дефлектор Невозвратный клапан УСТАНОВКА Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) Мин-Макс высота воздуховода (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 АFC-62 150/120 Да Да — / 220-240 / 50 | Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 1 Алюминий Угольный фильтр СF115 150/120 Да Да — / 220-240 / 50 |

| | | DOITHAN |
|--|---|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | ADR1944IX | AD1516X |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Изогнутое стекло | Короб |
| Ширина (см) | 90 | 60 |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 78 | 190 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | В вытяжке | В вытяжке |
| Количество вентиляторов | 1 | 1 |
| . ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 25,8 | 51,1 |
| Класс энергоэффективности | A+ | В |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | 188 | 362 |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 556 | 611 |
| Мин. производительность отвода (мэ/ч) | 101 | 251 |
| | | |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 344 | 375 |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 41 | 59 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 62 | 69 |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 43 | 63 |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 67 | 68 |
| Класс гидродинамической эффективности | А | В |
| Класс светоотдачи | А | |
| Светоотдача (люкс) | 125 | 183 |
| Класс эффективности жироулавливающего фильтра | С | |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| Тип управления | Электронное | Нажимные кнопки |
| Количество скоростей | 3 | 3 |
| Тип подсветки | | Светодиодная |
| Количество ламп подсветки | 2 | 2 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 3 | 4 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Тип функций | Независимая подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. | Независимая подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. |
| Количество жироулавливающих фильтров | 2 | 2 |
| Материал жироулавливающих фильтров | Алюминий | |
| Аксессуары в комплекте | Угольный фильтр | Угольный фильтр |
| Тип угольного фильтра | CF115 | FWAS |
| Тип комплекта для рециркуляции | | |
| Диаметр выпускного отверстия (мм) | 150 / 120 | 150 / 125 |
| Дефлектор | Да | Да |
| Невозвратный клапан | Да | Да |
| | Ha | Да |
| YCTAHOBKA | 40 /330 340 /53 | /220.240./52 |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 220-240 / 50 | - / 220-240 / 50 |
| Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 80X900X500 | 80X600X500 |
| Мин-Макс высота воздуховода (мм) | 500 / 980 | 500 / 980 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 570X955X455 | 560X735X410 |
| Вес нетто (кг) | 24 | 17 |

| Вытяжки | | |
|--|--|--------------------------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BHB6602X | AT1346X |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Дизайн | Короб | Телескопический |
| Ширина (см) | 60 | 60 |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Рециркуляция | Отвод воздуха |
| Общая мощность моторов (Вт) | 190 | 130 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | В вытяжке | |
| Количество вентиляторов | 1 | 1 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 56,8 | 65,7 |
| Класс энергоэффективности | В | |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | 352 | 240 |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 593 | 384 |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 240 | |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 370 | |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 58 | 60 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 68 | 71 |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 63 | |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 69 | |
| Класс гидродинамической эффективности | В | |
| Класс светоотдачи | A | D |
| Светоотдача (люкс) | 203 | 73 |
| Класс эффективности жироулавливающего фильтра | 200 | ,,, |
| управление и подсветка | | |
| Тип управления | Нажимные кнопки | Нажимные кнопки |
| Количество скоростей | 3 | 3 |
| Тип подсветки | Светодиодная | |
| Количество ламп подсветки | 2 | 2 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 4 | 6 |
| | , | U U |
| ОБОРУДОВАНИЕ | Hooppyguage Borgeroway Cychogram Dyn /Dynyr | Departure Dury /Departure Company |
| Тип функций | Независимая подсветка; Скорость; Вкл./Выкл. 2 | Подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость 2 |
| Количество жироулавливающих фильтров | Z | |
| Материал жироулавливающих фильтров | V===× Å | Алюминий |
| Аксессуары в комплекте | Угольный фильтр | Угольный фильтр |
| Тип угольного фильтра | FWAS | |
| Диаметр выпускного отверстия (мм) | 150 / 125 | 120 |
| Дефлектор | Да | Нет |
| Невозвратный клапан | Да | Да |
| УСТАНОВКА | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | - / 220-240 / 50 | 16 / 230 / 50/60 |
| Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 300X600X500 | 180X600X300 |
| Мин-Макс высота воздуховода (мм) | 500 / 980 | |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 560X660X440 | 260X640X330 |
| Вес нетто (кг) | 18 | 8.48 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | DOTTAIN |
|--|----------------------------------|---|
| Товарный код | BHT2611B | BHG6502X |
| характеристики | BHIZOLIB | впиозога |
| Дизайн | Телескопический | Фильтрующий блок |
| | 60 | Фильтрующий олок 52 |
| Ширина (см) | ** | |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Режим вентиляции | Рециркуляция или отвод воздуха | Рециркуляция или отвод воздуха |
| Режим по умолчанию | Отвод воздуха | Рециркуляция |
| Общая мощность моторов (Вт) | 120 | 110 |
| Количество моторов | 1 | 1 |
| Расположение мотора | | В вытяжке |
| Количество вентиляторов | 1 | 1 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Годовое потребление энергии (кВт/ч) | 61,3 | 44,7 |
| Класс энергоэффективности | С | В |
| Мин. производительность отвода (м3/ч) | 180 | 180 |
| Макс. производительность отвода (м3/ч) | 405 | 390 |
| Мин. производительность рециркуляции (м3/ч) | 100 | 120 |
| Макс. производительность рециркуляции (м3/ч) | 261 | 140 |
| Мин. уровень шума (дБ) (отвод) | 51 | 54 |
| Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление) | 61 | 70 |
| Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 49 | 69 |
| Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция) | 70 | 73 |
| Класс гидродинамической эффективности | | С |
| Класс светоотдачи | A | D |
| Светоотдача (люкс) | 73 | 100 |
| Класс эффективности жироулавливающего фильтра | D | С |
| УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА | | |
| Гип управления | Электронное сенсорное управление | |
| Количество скоростей | 3 | 2 |
| Количество ламп подсветки | 2 | 2 |
| Общая мощность ламп (Вт) | 3.4 | 8 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Гип функций | Подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость | Независимая подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость |
| Количество жироулавливающих фильтров | 2 | 2 |
| Материал жироулавливающих фильтров | Алюминий | |
| Аксессуары в комплекте | | Угольный фильтр |
| Тип угольного фильтра | FWND-185 | |
| Диаметр выпускного отверстия (мм) | 150 / 120 | 150 / 120 |
| Дефлектор | Нет | · |
| Невозвратный клапан | Да | Да |
| /СТАНОВКА | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 0.92 / 220-240 / 50/60 | 16 / 220-240 / 50 |
| Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм) | 270X600X320 | 174X522X284 |
| Размеры прибора без воздуховода вхшхг (мм) | 350X700X380 | 305X605X370 |
| газмеры приоора в упаковке вхшхг (мм) | 220V100V200 | 303/003/3/0 |

| посудомоечные машины | | |
|---|---|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BKFI1444J | BDFI44DQB |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Вместимость | 14 комплектов | 14 |
| Тип мотора | Индукционный | Индукционный |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Система сушки | Система с вентиляцией воздуха | Естественная конвекция |
| Функция «3-в-1» | Да | Да |
| Цвет панели управления | Черный | Черный |
| Внутренняя подсветка | Нет | Нет |
| Подлкючение | Нет | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Класс энергоэффективности 2021 | D | D |
| Годовой расход энергии х100 циклов (кВт/ч) | 85 | 85 |
| Длительность программы (мин) | 254 | 254 |
| Расход воды (л/цикл) | 9 | 9 |
| Уровень шума (дБ (А)) | 44 | 44 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | | |
| Тип электроники | Цифровой | Цифровая |
| Тип кнопок | | цифровая Микропереключатель |
| | | |
| Блокировка клавиатуры | Нет | Нет |
| Отложенный запуск (часы) | 19 | 19 |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Да | Да |
| Индикация окончания цикла | Подсветка + зуммер | Подсветка + зуммер |
| Количество программ | 8 | 8 |
| Программы | Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Есо; Супер 50 мин; Экспресс 14 мин; Мойка Dual Pro; Мойка с паром | Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Есо; Супер 50 мин; Экспресс 14 мин; Мойка Dual Pro; Мойка с парол |
| Опции | Сушка Плюс; Половинная загрузка; Экспресс; Отло- женный запуск; Ночная программа | Сушка Плюс; Половинная загрузка; Экспресс; Отложен ный запуск; Ночная программа |
| Количество температур мытья | 6 | 6 |
| Температуры мытья (°C) | 30;40;50;60;65;70 | 30;40;50;60;65;70 |
| Световая индикация наличия соли | Да | Да |
| Световая индикация наличия ополаскивателя | Да | Да |
| ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Настраиваемая верхняя корзина | Да | Да |
| Тип нижней корзины | Модульная | Модульная |
| Зя корзина | Нет | Нет |
| Корзина для столовых приборов | Да | Да |
| Оборудование для верхней корзины | 1 держатель для приборов; 2 держателя для чашек | 1 держатель для приборов; 2 держателя для чашек |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) | 300 | 300 |
| Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) | 250 | 250 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Гидравлическая безопасность | Защита от перелива и протечек | 2 |
| · | | защита от перелива и протечек |
| YCTAHOBKA | | Защита от перелива и протечек |
| | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 230 / 50 | 10 / 230 / 50 |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 10 / 230 / 50 820X598X550 | 10 / 230 / 50 820X598X550 |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да |
| УСТАНОВКА Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки Регулировка задних ножек через фронт | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да Да |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки Регулировка задних ножек через фронт Конструкция дверцы Максимальный вес, выдерживаемый передней | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да Да |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки Регулировка задних ножек через фронт Конструкция дверцы Максимальный вес, выдерживаемый передней панелью (кг) | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да Да Выдвижная | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да Да Стандартная |
| Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки Регулировка задних ножек через фронт Конструкция дверцы Максимальный вес, выдерживаемый передней | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да Да Выдвижная | 10 / 230 / 50 820X598X550 851X644X661 820-870X600X580 Да Да |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|---|---|
| Товарный код | BDJ325LB |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Вместимость | 13 |
| Тип мотора | Стандартный |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь |
| Система сушки | Естественная конвекция с автоматическим открытием дверцы |
| Функция «3-в-1» | Нет |
| Цвет панели управления | Черный |
| Внутренняя подсветка | Нет |
| Подлкючение | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| Класс энергоэффективности 2021 | D |
| Годовой расход энергии х100 циклов (кВт/ч) | 84 |
| Длительность программы (мин) | 198 |
| Расход воды (л/цикл) | 10 |
| Уровень шума (дБ (А)) | 45 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | |
| Тип электроники | Светодиоды |
| Тип кнопок | Микропереключатель |
| Блокировка клавиатуры | Нет |
| Отложенный запуск (часы) | 12 |
| | Нет |
| Отображение оставшегося времени (часы) | - |
| Индикация окончания цикла | Подсветка + зуммер |
| Программы | 6 Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло |
| Опции | Половинная загрузка |
| Количество температур мытья | 4 |
| Температуры мытья (°С) | 40;50;55;65 |
| Световая индикация наличия соли | Да |
| Световая индикация наличия ополаскивателя | Да |
| внутреннее оборудование | —————————————————————————————————————— |
| Настраиваемая верхняя корзина | Да |
| Тип нижней корзины | Модульная |
| Зя корзина | Нет |
| Корзина для столовых приборов | Да |
| Оборудование для верхней корзины | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) | 300 |
| Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) | 250 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Гидравлическая безопасность | Защита от перелива и протечек |
| УСТАНОВКА | and the special process |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 230 / 50 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 815X600X550 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 890X645X645 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 820-870X600X580 |
| | |
| Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Регулировка задних ножек через фронт | Да |
| Конструкция дверцы | Стандартная |
| Максимальный вес, выдерживаемый передней панелью (кг) | 7 |
| Общая мощность (Вт) | 1930 |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 37.5 / 44 |

| тосудомоечные машины | | |
|---|--|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | BDJ424LB | LVE134J |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Вместимость | 14 | 13 |
| Тип мотора | Стандартный | Стандартный |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Система сушки | Естественная конвекция с автоматическим открытием дверцы | Естественная конвекция с автоматическим откры тием дверцы |
| Функция «3-в-1» | Нет | Нет |
| Цвет панели управления | Черный | Черный |
| Внутренняя подсветка | Нет | Нет |
| Подлкючение | Нет | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Класс энергоэффективности 2021 | D | D |
| Годовой расход энергии х100 циклов (кВт/ч) | 85 | 84 |
| Длительность программы (мин) | 198 | 198 |
| Расход воды (л/цикл) | 10 | 10 |
| Уровень шума (дБ (А)) | 44 | 44 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | | |
| Тип электроники | Светодиоды | Светодиоды |
| Тип кнопок | Микропереключатель | Микропереключатель |
| Блокировка клавиатуры | Нет | Нет |
| Отложенный запуск (часы) | 12 | 12 |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Нет | Нет |
| Индикация окончания цикла | Подсветка + зуммер | Подсветка + зуммер |
| Количество программ | 6 | 6 |
| Программы | Интенсивная; Есо; Автоматическая; Оптимальная ОрtiA 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло | Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Бь страя 30 мин; Стекло |
| Опции | Половинная загрузка | Половинная нагрузка |
| · Количество температур мытья | 4 | 4 |
| Температуры мытья (°С) | 40;50;55;65 | 40;50;55;65 |
| Световая индикация наличия соли | Да | Да |
| Световая индикация наличия ополаскивателя | Да | Да |
| внутреннее оборудование | Дu | Au |
| Настраиваемая верхняя корзина | Да | Да |
| Тип нижней корзины | Модульная | Модульная |
| Зя корзина | Нет | Нет |
| ом корзина Корзина для столовых приборов | Да | Да |
| Оборудование для верхней корзины | да 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокал на высоких ножках + чашек |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) | 300 | 300 |
| Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) | 250 | 250 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Гидравлическая безопасность | Защита от перелива и протечек | Защита от перелива и протечек |
| установка | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 230 / 50 | 10 / 230 / 50 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 815X598X550 | 815X598X550 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 890X645X645 | 890X645X645 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 820-870X600X580 | 820-870X600X580 |
| | | |
| Регулируемые по высоте ножки | Да | Да |
| Регулировка задних ножек через фронт | Да | Да |
| Конструкция дверцы | Стандартная | Стандартная |
| Максимальный вес, выдерживаемый передней панелью (кг) | 7 | 7 |
| Общая мощность (Вт) | 1930 | 1930 |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 37.5 / 44 | 37.5 / 44 |

| | | 71.1 | |
|---|--|--|--|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Товарный код | BDJ424DB | BKDD435J2 | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая | |
| Вместимость | 14 | 14 | |
| Тип мотора | Стандартный | Стандартный | |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | |
| Система сушки | Естественная конвекция с автоматическим открытием дверцы | Естественная конвекция с автоматическим открытием дверцы | |
| Функция «3-в-1» | Нет | Нет | |
| Цвет панели управления | Черный | Черный | |
| Внутренняя подсветка | Нет | Нет | |
| Подлкючение | Нет | Нет | |
| производительность | | | |
| Класс энергоэффективности 2021 | D | D | |
| Годовой расход энергии х100 циклов (кВт/ч) | 85 | 85 | |
| Длительность программы (мин) | 198 | 198 | |
| Расход воды (л/цикл) | 11 | 10 | |
| Уровень шума (дБ (А)) | 44 | 45 | |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | | | |
| Тип электроники | Цифровая | Светодиоды | |
| Тип кнопок | Микропереключатель | Микропереключатель | |
| Блокировка клавиатуры | Нет | Нет | |
| Отложенный запуск (часы) | 24 | 12 | |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Да | Нет | |
| Индикация окончания цикла | Подсветка + зуммер | Подсветка + зуммер | |
| Количество программ | 6 | 6 | |
| Программы | Интенсивная; Есо; Автоматическая; Оптимальная ОрtiA 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло | - Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Бы- страя 30 мин; Стекло | |
| Опции | Половинная загрузка | Половинная загрузка | |
| Количество температур мытья | 4 | 4 | |
| Температуры мытья (°C) | 40;45;55;60 | 40;50;55;65 | |
| Световая индикация наличия соли | Да | Да | |
| Световая индикация наличия ополаскивателя | Да | Да | |
| ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| Настраиваемая верхняя корзина | Да | Да | |
| Тип нижней корзины | Модульная | Модульная | |
| Зя корзина | Нет | Да | |
| Корзина для столовых приборов | Да | Нет | |
| Оборудование для верхней корзины | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек | 4 держателя для бокалов на высоких ножках + чашек | |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) | 300 | 300 | |
| Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) | 250 | 250 | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| Гидравлическая безопасность | Защита от перелива и протечек | Защита от перелива и протечек | |
| УСТАНОВКА | | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 230 / 50 | 10 / 230 / 50 | |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 815X598X550 | 815X598X550 | |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 890X645X645 | 890X645X645 | |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 820-870X600X580 | 820-870X600X580 | |
| Регулируемые по высоте ножки | Да | Да | |
| Регулировка задних ножек через фронт | Да | Да | |
| Конструкция дверцы | Стандартная | Стандартная | |
| Максимальный вес, выдерживаемый передней панелью (кг) | 7 | 7 | |
| Общая мощность (Вт) | 1930 | 1930 | |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 37.5 / 44 | 39.5 / 46 | |
| Dec hello (m) / Dec obyllo (m) | 31.3/ 44 | 33.3 / 40 | |

| тосудомоечные машины | | |
|---|---|--|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Товарный код | FD1432J2 | BKF11347J (BDF137EB) |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Вместимость | 14 | 13 |
| Тип мотора | Стандартный | Стандартный |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Система сушки | Естественная конвекция с автоматическим открытием дверцы | Естественная конвекция |
| Функция «3-в-1» | Нет | Да |
| Цвет панели управления | Черный | Черный |
| Внутренняя подсветка | Нет | Нет |
| Подлкючение | Нет | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Класс энергоэффективности 2021 | D | E |
| Годовой расход энергии х100 циклов (кВт/ч) | 85 | 94 |
| Длительность программы (мин) | 198 | 205 |
| Расход воды (л/цикл) | 10 | 12 |
| Уровень шума (дБ (А)) | 44 | 47 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | | |
| Тип электроники | Светодиоды | Цифровая |
| Тип кнопок | Микропереключатель | Микропереключатель |
| Блокировка клавиатуры | Нет | Нет |
| Отложенный запуск (часы) | 12 | 19 |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Нет | Да |
| Индикация окончания цикла | Подсветка + зуммер | Зуммер |
| Количество программ | 6 | 6 |
| Программы | Интенсивная; Есо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло | Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Есо; Заг чивание; Супер 50мин |
| Опции | Половинная загрузка | Половинная загрузка; Отложенный запуск |
| · Количество температур мытья | 4 | 4 |
| Температуры мытья (°С) | 40;50;55;65 | 40;50;65;70 |
| Световая индикация наличия соли | Да | Да |
| Световая индикация наличия ополаскивателя | Да | Да |
| ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | H~ | |
| Настраиваемая верхняя корзина | Да | Да |
| Тип нижней корзины | Модульная | Фиксированная |
| Зя корзина | Да | Нет |
| оя корзина Корзина для столовых приборов | <i>да</i> Нет | Да |
| Оборудование для верхней корзины | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек | 2 держателя для чашек |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) | 300 | 300 |
| Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) | 250 | 250 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Гидравлическая безопасность | Защита от перелива и протечек | Защита от перелива и протечек |
| установка | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 230 / 50 | 10 / 230 / 50 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 815X598X550 | 820X598X550 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 890X645X645 | 851X644X661 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 820-870X600X580 | 820-870X600X580 |
| Регулируемые по высоте ножки | | |
| | Да | Да |
| Регулировка задних ножек через фронт | Да | Да |
| Конструкция дверцы | Стандартная | Стандартная |
| Максимальный вес, выдерживаемый передней панелью (кг) | 7 | 8 |
| Общая мощность (Вт) | 1930 | 1800-1900 |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 43.5 / 50.5 | 38 / 40 |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|---|---|
| Товарный код | VH1772J |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип конструкции | Встраиваемая |
| Вместимость | 12 |
| Тип мотора | Стандартный |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь |
| Система сушки | Естественная конвекция |
| Функция «3-в-1» | Да |
| Цвет панели управления | Серебро |
| Внутренняя подсветка | Нет |
| Подлкючение | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| Класс энергоэффективности 2021 | E |
| Годовой расход энергии x100 циклов (кВт/ч) | 92 |
| Длительность программы (мин) | 220 |
| Расход воды (л/цикл) | 11 |
| Уровень шума (дБ (А)) | 47 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | |
| Тип электроники | Светодиоды |
| тип кнопок | Микропереключатель |
| Блокировка клавиатуры | Нет |
| Отложенный запуск (часы) | 9 |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Нет |
| Индикация окончания цикла | Зуммер |
| Количество программ | 5 |
| | Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; |
| Программы | Быстрая 30 мин |
| Опции | Половинная загрузка; Сушка Плюс |
| Количество температур мытья | 4 |
| Температуры мытья (°C) | 45;55;60;65 |
| Световая индикация наличия соли | Да |
| Световая индикация наличия ополаскивателя | Да |
| ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | |
| Настраиваемая верхняя корзина | Да |
| Тип нижней корзины | Модульная |
| Зя корзина | Нет |
| Корзина для столовых приборов | Да |
| Оборудование для верхней корзины | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) | 300 |
| Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) | 250 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Гидравлическая безопасность | Защита от перелива и протечек |
| УСТАНОВКА | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 230 / 50 |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 815X598X550 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 890X645X645 |
| Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 820-870X600X580 |
| Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Регулировка задних ножек через фронт | Да |
| Конструкция дверцы | Стандартная |
| Максимальный вес, выдерживаемый передней панелью (кг) | 7 |
| Общая мощность (Вт) | 1930 |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 35.0 / 41.5 |
| | |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
|--|---|--|
| Говарный код | VS1010J | DWJ127DS (FLV1247J) |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Тип конструкции | Встраиваемая | Встраиваемая |
| Вместимость | 10 комплектов | 12 |
| Тип мотора | Стандартный | Стандартный |
| Материал рабочей камеры | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь + Полипропилен |
| Система сушки | Естественная конвекция | Активная конвекция |
| Функция «3-в-1» | Нет | Нет |
| Фулкция «3-6-1» Цвет панели управления | Черный | Серебро |
| Внутренняя подсветка | нет | Нет |
| Подлкючение | Нет | Нет |
| •• | nei | nei |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | - | _ |
| Класс энергоэффективности 2021 | E | E |
| Годовой расход энергии х100 циклов (кВт/ч) | 76 | 92 |
| Длительность программы (мин) | 235 | 230 |
| Расход воды (л/цикл) | 9 | 11 |
| Уровень шума (дБ (А)) | 47 | 47 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | | |
| Тип электроники | Светодиодная | Цифровая |
| Тип кнопок | Микропереключатель | Микропереключатель |
| Блокировка клавиатуры | Нет | Нет |
| Отложенный запуск (часы) | 12 | 24 |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Нет | Да |
| Индикация окончания цикла | Нет | Зуммер |
| Количество программ | 6 | 6 |
| Программы | Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Бы- страя 30 мин; Стекло | Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстр 30 мин; Стекло |
| Опции | Половинная загрузка | Половинная загрузка |
| Количество температур мытья | 5 | 5 |
| Гемпературы мытья (°C) | 40;45;55;60;65 | 45;50;55;60;65 |
| Световая индикация наличия соли | Да | Да |
| Световая индикация наличия ополаскивателя | Да | Да |
| ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Настраиваемая верхняя корзина | Да | Нет |
| Тип нижней корзины | Модульная | Фиксированная |
| Зя корзина | Нет | Нет |
| Корзина для столовых приборов | | |
| Оборудование для верхней корзины | Да | Да |
| • | Да 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек | Да 1 держатель для чашек |
| | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- | |
| | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек | 1 держатель для чашек |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек 300 | 1 держатель для чашек 300 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бока- лов на высоких ножках + чашек 300 | 1 держатель для чашек 300 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 | 1 держатель для чашек 300 250 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 | 1 держатель для чашек 300 250 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность уСТАНОВКА | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность УСТАНОВКА Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц) | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность УСТАНОВКА Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВХШХГ (мм) | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X448X550 | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X595X570 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность УСТАНОВКА Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковке ВхШхГ (мм) | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X448X550 890X485X635 820-870X450X580 | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X595X570 890X645X645 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность УСТАНОВКА Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X448X550 890X485X635 | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X595X570 890X645X645 820-870X600X580 |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность УСТАНОВКА Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X448X550 890X485X635 820-870X450X580 Да Да | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X595X570 890X645X645 820-870X600X580 Да Да |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность УСТАНОВКА Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки Регулировка задних ножек через фронт Конструкция дверцы | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X448X550 890X485X635 820-870X450X580 Да Да Стандартная | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X595X570 890X645X645 820-870X600X580 Да Да Стандартная |
| Макс. размер тарелки в нижней корзине (мм) Макс. размер тарелки в верхней корзине (мм) БЕЗОПАСНОСТЬ Гидравлическая безопасность УСТАНОВКА Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) Размеры ниши для встраивания ВхШхГ (мм) Регулируемые по высоте ножки | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X448X550 890X485X635 820-870X450X580 Да Да | 1 держатель для чашек 300 250 Защита от перелива и протечек 10 / 230 / 50 815X595X570 890X645X645 820-870X600X580 Да Да |

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|---|---|
| LVE127J | DWJ137DS |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Встраиваемая | Встраиваемая |
| 12 | 13 |
| Стандартный | Стандартный |
| Нержавеющая сталь+ Полипропилен | Нержавеющая сталь + полипропилен |
| Активная конвекция | Активная конвекция |
| Нет | Нет |
| Черный | Серебро |
| Нет | Нет |
| Нет | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| E | E |
| 92 | 94 |
| 230 | 230 |
| 11 | 11 |
| 47 | 47 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | |
| <u> </u> | Цифровая |
| Микропереключатель | Микропереключатель |
| Нет | Нет |
| 24 | 24 |
| Да | Да |
| Зуммер | Зуммер |
| 6 | 6 |
| Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 | Интенсивная; Есо; Универсальная; 90 мин; Быстрая |
| мин; Стекло | 30 мин; Стекло |
| Половинная загрузка | Половинная загрузка |
| 5 | 5 |
| 45;50;55;60;65 | 45;50;55;60;65 |
| Да | Да |
| Да | Да |
| ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | |
| Нет | Да |
| Фиксированная | Модульная |
| Нет | Нет |
| Да | Да |
| 1 держатель для чашек | 1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек |
| 300 | 300 |
| 250 | 250 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Защита от перелива и протечек | Защита от перелива и протечек |
| УСТАНОВКА | |
| 10 / 230 / 50 | 10 / 230 / 50 |
| 815X598X550 | 815X595X570 |
| 890X645X645 | 890X645X645 |
| 820-870X600X580 | 820-870X600X580 |
| Да | Да |
| Да | Да |
| Стандартная | Стандартная |
| 7 | 7 |
| 1930 | 1930 |
| 35.0 / 41.5 | 29 / 35 |
| | |

Стиральные машины

| опиральные машины | | |
|---|---|---|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | DTACESAGE | 274 672 41/5 |
| Товарный код | BT16524QE | BT16524VE |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Цвет | Белый | Белый |
| Цвет ручки | Белый | Белый |
| Загрузка (кг) | 6,5 | 6.5 |
| Макс. скорость отжима (об/мин) | 1200 | 1200 |
| Материал барабана | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Объем барабана (л) | 42 | 42 |
| Система открывания барабана | Мягкое открывание | Мягкое открывание |
| Тип мотора | Индукционный | Стандартный |
| Автоматическое изменение загрузки | Да | Да |
| Рециркуляция воды | Нет | Нет |
| Тип диспенсера для моющего средства | 3 отсека | 3 отсека |
| Подключение | Нет | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | | |
| Класс энергоэффективности 2021 | С | D |
| Взвешенное потребление х100 циклов (кВт/ч) | 55 | 67 |
| Длительность программы ECO 40- 60°C при полной загрузке (мин) | 203 | 203 |
| Взвешенный расход воды для программы ECO 40-60 (л/ цикл) | 41 | 43 |
| Класс эффективности отжима | В | В |
| Уровень шума (дБ (А)) | 76 | 79 |
| Класс уровня шума при отжиме | В | С |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | | |
| Тип электроники | Цифровая | Цифровая |
| Отложенный запуск (часы) | 24 | 24 |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Да | Да |
| Количество программ | 12 | 12 |
| Названия программ | 20°С - Смешанное — Деловая одежда - Хлопок / Полотенца — Деликатное / Шерсть - Есо 40-60 - Экспресс 39 мин - Гигиена — Небольшая загрузка - Полоскание / Отжим — Спортивная одежда | 20°С - Смешанное — Деловая одежда - Хлопок / Полотенца — Деликатное / Шерсть - Есо 40-60 - Экспресс 39 мин - Гигиена — Небольшая загрузка - Полоскание / Отжим — Спортивная одежда |
| Опции | Отложенный запуск — Мой цикл — Предваритель- ная стирка — Легкая глажка - Полоскание+ | Отложенный запуск — Мой цикл — Предваритель- ная стирка — Легкая глажка - Полоскание+ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| Система контроля распределения белья | Да | Да |
| Защита от детей | Да | Да |
| УСТАНОВКА | | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 220-240 / 50 | 10 / 220-240 / 50 |
| Размеры распакованного прибора ВхШхГ (мм) | 850X400X600 | 850X400X600 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 971X480X719 | 971X480X719 |
| Колесики | Да | Да |
| Регулируемые по высоте ножки | Да | Да |
| | | |
| Общая мощность (Вт) | 2250 | 2250 |
| Общая мощность (Вт) Тип вилки | | 2250 Европейская |

Стиральные машины

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|---|--|
| Товарный код | BT16022VE |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Цвет | Белый |
| Цвет ручки | Белый |
| Загрузка (кг) | 6 |
| Макс. скорость отжима (об/мин) | 1200 |
| Материал барабана | Нержавеющая сталь |
| Объем барабана (л) | 42 |
| Система открывания барабана | Стандартная |
| Тип мотора | Стандартная |
| Автоматическое изменение загрузки | Да |
| Рециркуляция воды | Нет |
| Тип диспенсера для моющего средства | 3 отсека |
| Подключение | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| Класс энергоэффективности 2021 | D |
| Взвешенное потребление х100 циклов (кВт/ч) | 65 |
| Длительность программы ECO 40- 60°C при полной загрузке (мин) | 198 |
| Взвешенный расход воды для программы ECO 40-60 (л/ цикл) | 42 |
| Класс эффективности отжима | В |
| Уровень шума (дБ (А)) | 79 |
| Класс уровня шума при отжиме | С |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | |
| Отложенный запуск (часы) | 12 |
| Отображение оставшегося времени (часы) | Нет |
| Количество программ | 9 |
| Названия программ | 20°C - Смешанное - Хлопок / Полотенца- Дели- катное/ Шерсть - Есо 40-60 - Экспресс 39 мин - Гигиена – Небольшая загрузка - Полоскание / Отжим |
| Опции | Отложенный запуск — Мой цикл — Предварительная стирка — Легкая глажка - Полоскание+ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Гидравлическая безопасность | Предотвращение перелива |
| Система контроля распределения белья | Да |
| Защита от детей | нет |
| УСТАНОВКА | |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 10 / 220-240 / 50 |
| Размеры распакованного прибора ВхШхГ (мм) | 850X400X600 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 971X480X719 |
| Колесики | Нет |
| Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Общая мощность (Вт) | 2250 |
| Тип вилки | Европейская |
| Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 57.5 / 60 |

Холодильные шкафы

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|---|--------------------------------|
| Товарный код | BIC1724ES |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Высота прибора (мм) | 1785 |
| Тип прибора | Комбинированный |
| Тип конструкции | Встраиваемый |
| Тип охлаждения холодильной камеры | Статический |
| Тип охлаждения морозильной камеры | Статический |
| | Белый |
| Цвет дверцы | 249 |
| Общий полезный объем (л) | |
| Полезный объем холодильной камеры (вкл. зону свежести) (л) | 179 |
| Полезный объем морозильной камеры (л) | 70 |
| Количество звездочек | 4 |
| Хладагент | R600a |
| Тип подсветки | Светодиодная |
| Подключение | Нет |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
| Класс энергоэффективности 2021 | E |
| Индекс энергоэффективности (%) | 100 |
| Климатический класс | ST |
| Годовой расход энергии (кВт/год) | 217 |
| Производительность замораживания (кг/24ч) | 3,2 |
| Время выхода на рабочий режим (в случае отключения питания) (час) | 10 |
| Уровень шума (дБ (А)) | 39 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ | |
| Панель управления | Внутренняя, электронная |
| Термостат | Электронный |
| Функции | Быстрая заморозка; Умный режим |
| Сигнал предупреждения | Акустический |
| ОБОРУДОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | |
| Индикатор температуры | Светодиодный |
| Размораживание холодильной камеры | Ручное |
| Количество регулируемых полок | 3 |
| Материал полок | Безопасное стекло |
| Контейнер для овощей и фруктов | 1 |
| Крышка контейнера для овощей и фруктов | Стеклянная |
| Аксессуары в комплекте | ЗОНА СВЕЖЕСТИ, лоток для яиц |
| Решетка на дверце | 2 |
| Полка для бутылок | 1 стандартная |
| ОБОРУДОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 2000,444 |
| Размораживание морозильной камеры | Ручное |
| Количество ящиков | 3 |
| Аксессуары | Лоток для льда |
| УСТАНОВКА | уюток дунуюда |
| Предохранитель (А) / Напряжение (В) / Частота (Гц) | 0.75 / 220-240 / 50 |
| | |
| Петли дверцы | Справа |
| Перенавешиваемая дверца | Да |
| Система для установки декоративной крышки на дверцу прибора | Система на полозьях |
| Тип вилки | Европейская |
| Размеры прибора без упаковки ВхШхГ (мм) | 1785X540X540 |
| Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм) | 1845X575X560 |
| Длина кабеля питания (см) | 200 |
| | |
| Общая мощность (Вт) Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг) | 115 55 / 60 |

Программа каталога Brandt предназначена только для дилеров. Возможно изменение технических характеристик, ошибки и опечатки. Актуальность данного каталога — октябрь 2023 года.



www.brandt-official.ru www.brandt-store.ru www.vk.com/rubrandt www.t.me/brandtru Информационная линия: Москва: +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург: +7 (812) 680 28 68

