

Каталог

Коллекция

2024



Готовка

Стирка

Охлаждение

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 литьевыми 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 считаются неотъемлемой частью жизни и перенимаются 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.

Из прошлого... в настоящее.

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 Brandt. 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.

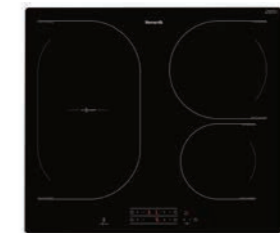
В 2007 году Brandt совершает революцию в сфере стирки, и напрасному расходованию моющих средств и воды наступает конец!

Brandt создает Maxitop – первую стиральную машину большой вместимости.

В 2009 году стиральная машина Dose-e, 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.



С 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.

Brandt

Содержание



Готовка - стр. 8

Мойка, стирка - стр. 80

Охлаждение - стр. 94

■ Духовые шкафы	8
■ Компактные приборы	22
■ Варочные поверхности	32
• Индукционные	32
• Стеклокерамические	50
• Газовые	58
■ Вытяжки	64

■ Посудомоечные машины	80
■ Стиральные машины	92

■ Холодильные шкафы	94
---------------------	----

■ Технические характеристики	98
------------------------------	----

Духовые шкафы



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 компаний. Этот знак, созданный в 2011 году по инициативе Министерства промышленности, считается эталоном для потребителей, ищащих качественную продукцию. Кроме того, он помогает покупателям в тех регионах, где хорошо развита местная экономика.



BV/Cert.6011525

“ Духовые шкафы класса A+, 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

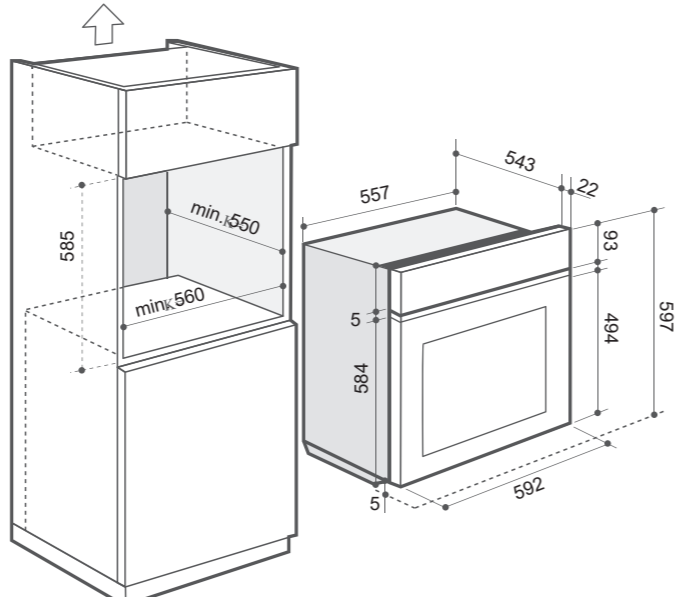
- Многофункциональная конвекция
- Встроенные рецепты
- Телескопические направляющие
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Пиролитическая очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, ECO, гриль / 4 уровня, гриль с обувом, обдув + верхний 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: A+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



BOP7544B / Черный

Схема встраивания

В миллиметрах

**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.



BOP7537LX

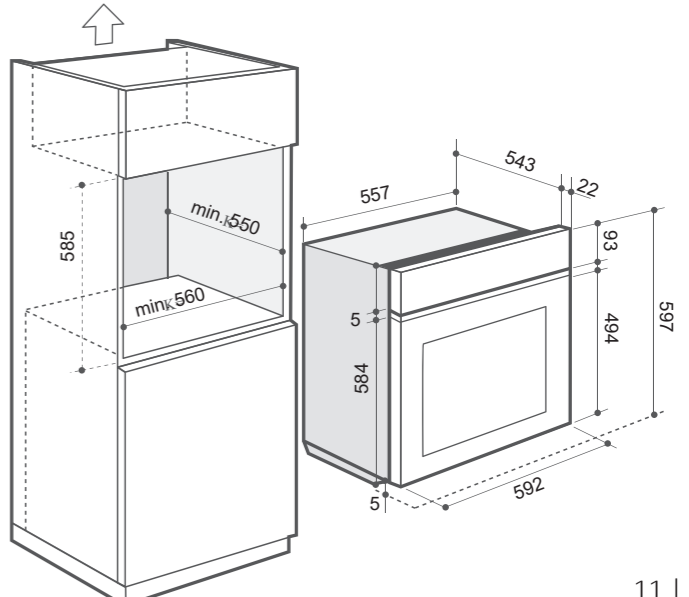
Нержавеющая сталь

- Quattro Pulse
- Smart Assist
- Электронный контроль температуры приготовления
- Серийное оснащение: 1 решетка + 1 плоский противень + 1 глубокий противень + телескопические направляющие
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Пиролитическая очистка, очистка 39'
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, Eco, гриль, гриль с обувом, обдув + верхний и нижний нагрев, размораживание, приготовление на пару (белое мясо), приготовление на пару (рыба), приготовление на пару (птица)
- Съемная, полностью стеклянная внутренняя дверца, мягкое закрытие

BOP7537BB / Черный
BOP7537B / Черный
BOP7537W / Белый

Схема встраивания

В миллиметрах





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, Eco, гриль, гриль с обдувом, приготовление на пару (белое мясо), приготовление на пару (рыба), 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: A+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



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, ECO, гриль + 4 уровня, гриль с обдувом, хлеб, приготовление на пару «Рыба», 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: A+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



BOP7533BB / Черный



Технология Quattro Pulse

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.



BOP2438B

Черный

- Рекомендации по температуре приготовления
- Объем рабочей камеры 67 л
- Режим приготовления «Многофункциональный»
- Пиролитическая очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, ECO, 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: A+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



BOH7532B

Черный

- Приготовление на пару Opti Steam
- Smart Assist
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Гидролизная очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, Eco, 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: A+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



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, Eco, 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: A+
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 585x560x550



BOH7532BB / Черный

BOH7532W / Белый

BOH7532LX / Нержавеющая сталь

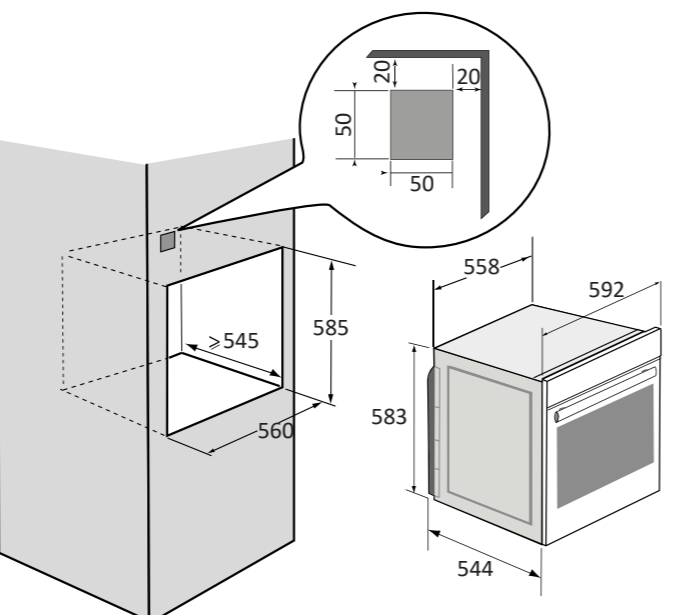


BOH7534BB / Черный



Схема встраивания

В миллиметрах



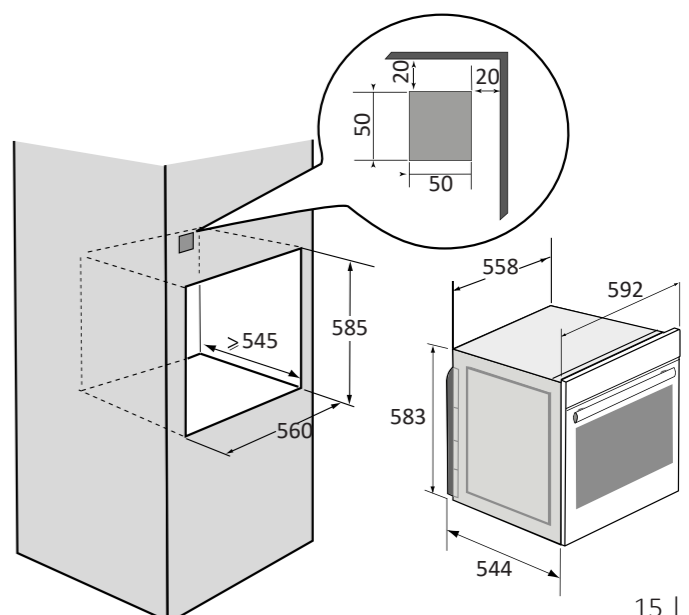
Технология SmartAssist

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



Схема встраивания

В миллиметрах





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



BOH3415A

Черный

- Многофункциональная конвекция
- Объем рабочей камеры 73 л
- Режим приготовления «Многофункциональный+»
- Гидролизная очистка
- Функции: обдув горячим воздухом, стандартная, нижний нагрев + обдув, ECO, 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



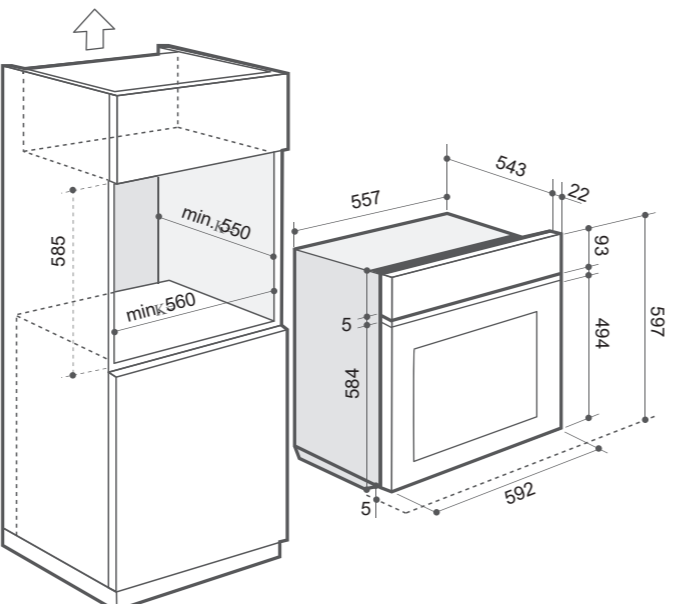
BOH1325X / Нержавеющая сталь



BOH3415X / Нержавеющая сталь

Схема встраивания

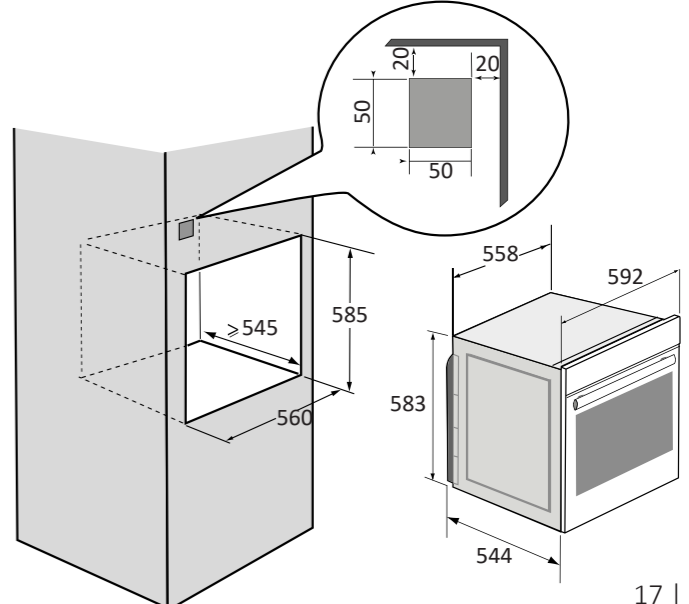
В миллиметрах

**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

В миллиметрах





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: A
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 600x560x570



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: A
- Размеры для встраивания (ВхШхГ): 600x560x570



BOH1222X / Нержавеющая сталь



BOH1224X / Нержавеющая сталь

Схема встраивания

В миллиметрах

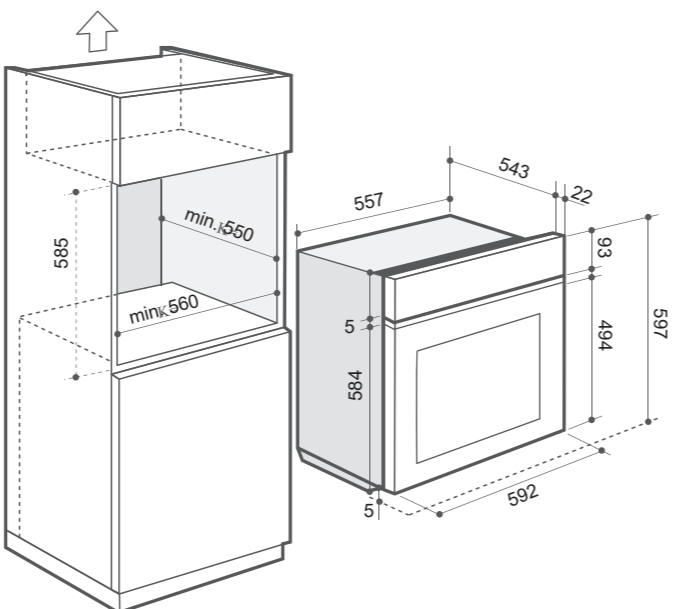
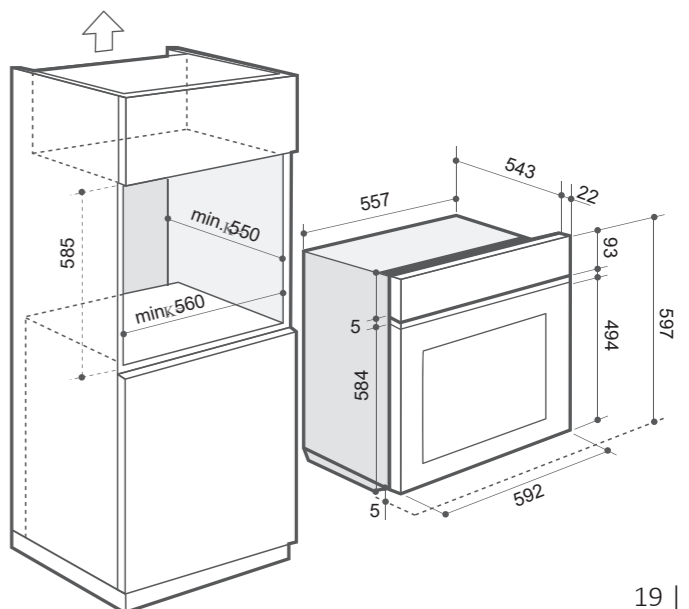


Схема встраивания

В миллиметрах





BOE1000X

Нержавеющая сталь

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



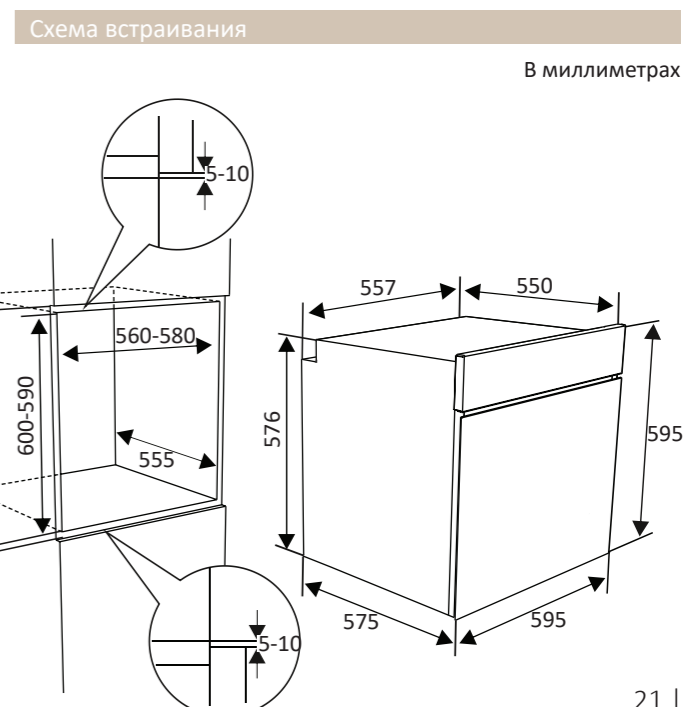
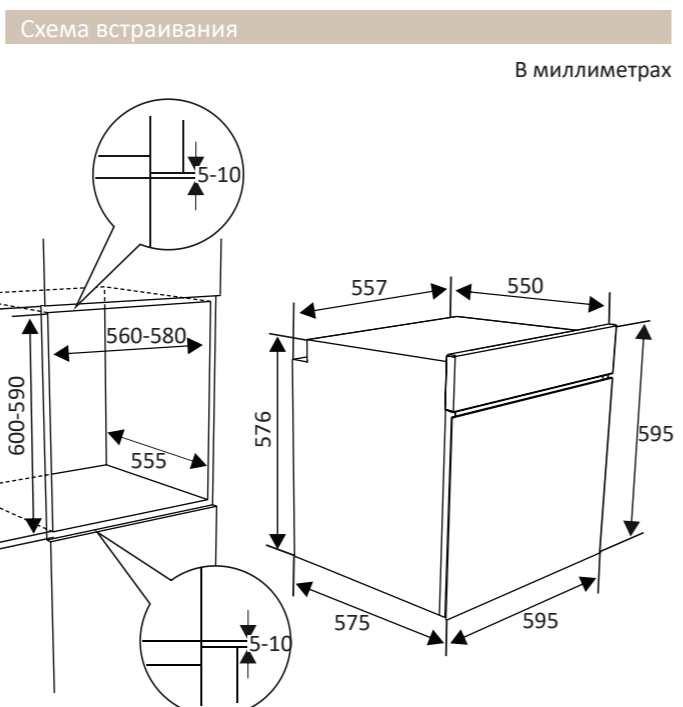
BOE1120X

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

“ Эмалированное покрытие

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



Компактные приборы



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

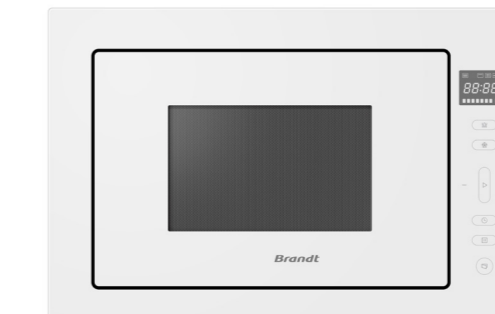
Система Quattro

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.



Микроволновые печи

45 см



VKC7153BB

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 40 л
- 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, изменяющийся уровень гриля 2 + микроволны, автоматическое приготовление, гриль с обдувом, гриль, нагрев с обдувом, размораживание птицы и мяса, память
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 450x560x550



VKC7153LX / Нержавеющая сталь



BKS7131BB

Черный

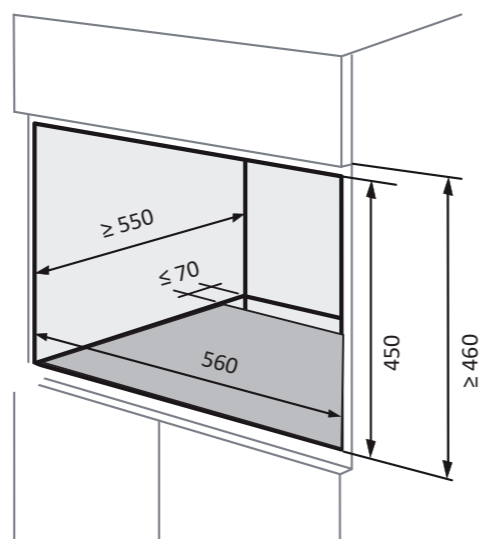
- Концепция полного встраивания
- Тип микроволновой печи: Только микроволны
- Поворотные ручки
- Функции: Режимы – Метод приготовления
- Таймер на 60 минут
- Объем рабочей камеры 40 л
- Диаметр вращающейся тарелки 36 см

- 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

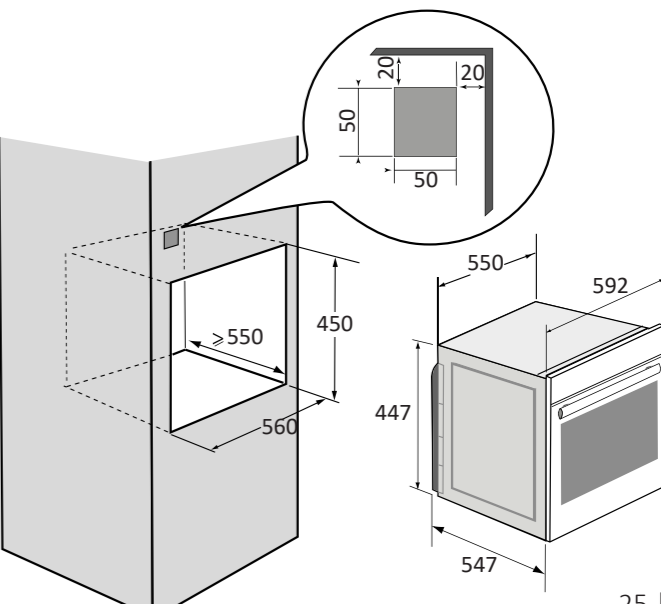
Схема встраивания
В миллиметрах



“Концепция полного встраивания”

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

Схема встраивания
В миллиметрах



Микроволновые печи

45 см

Микроволновые печи

38 см



BMS7120X

Нержавеющая сталь

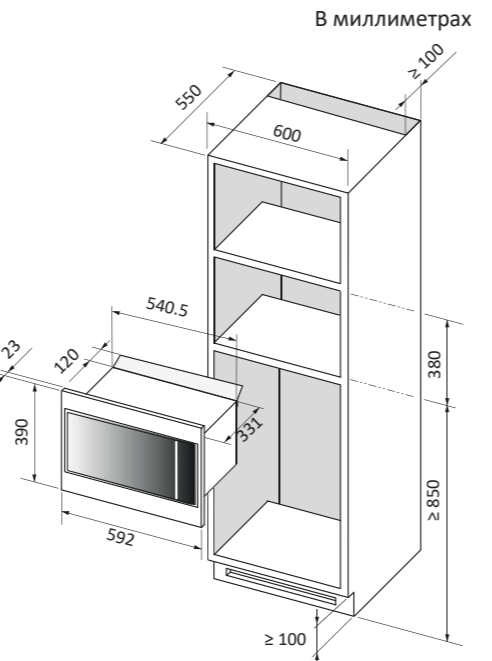
- Система Quattro
- Тип микроволновой печи: Только микроволны
- Сенсорные кнопки
- Функции: Открыть дверцу - Отмена - Остановка вращающейся тарелки - Размораживание - Микроволны- Старт - Мощность
- Таймер на 60 минут
- Объем рабочей камеры 26 л
- Диаметр вращающейся тарелки 30 см

- 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



Схема встраивания



Микроволновые печи

38 см



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

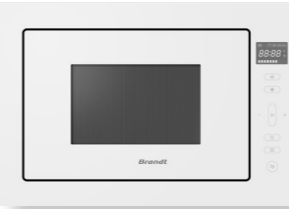
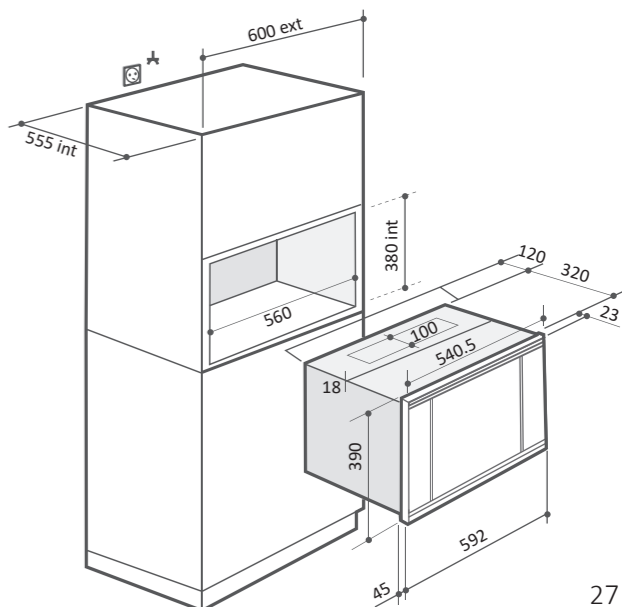


Схема встраивания

В миллиметрах



Микроволновые печи

38 см



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



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 25 л
- Диаметр вращающейся тарелки 31 см

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



BMG2115X / Нержавеющая сталь



Схема встраивания

В миллиметрах

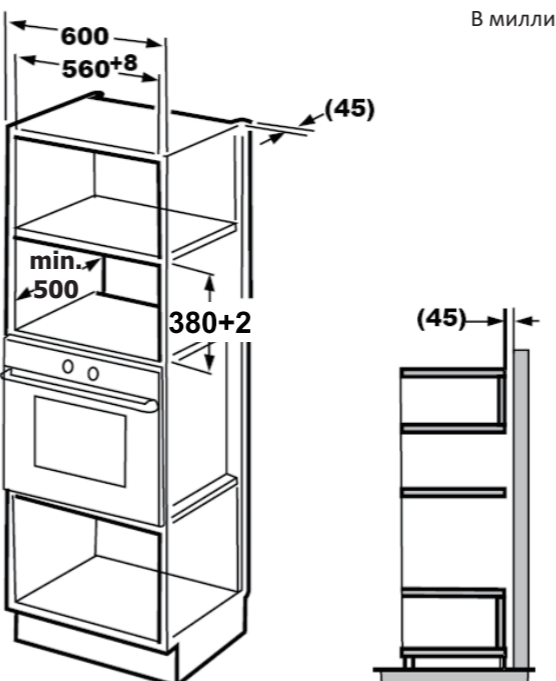
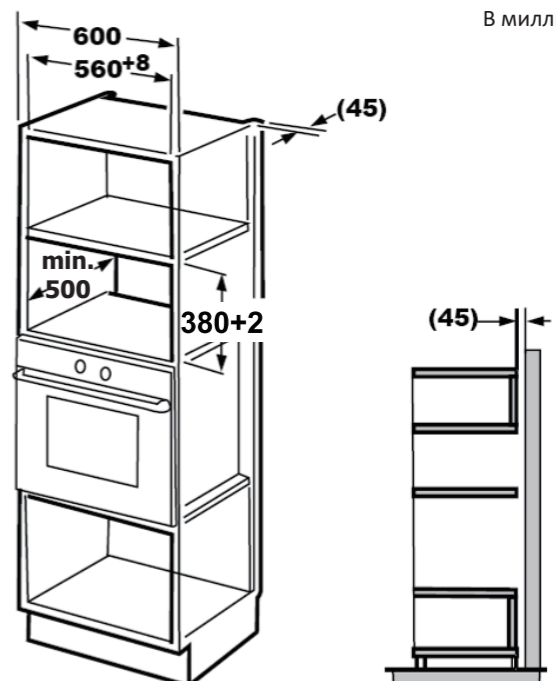


Схема встраивания

В миллиметрах



Микроволновые печи

38 см



BMG2508B

Черный

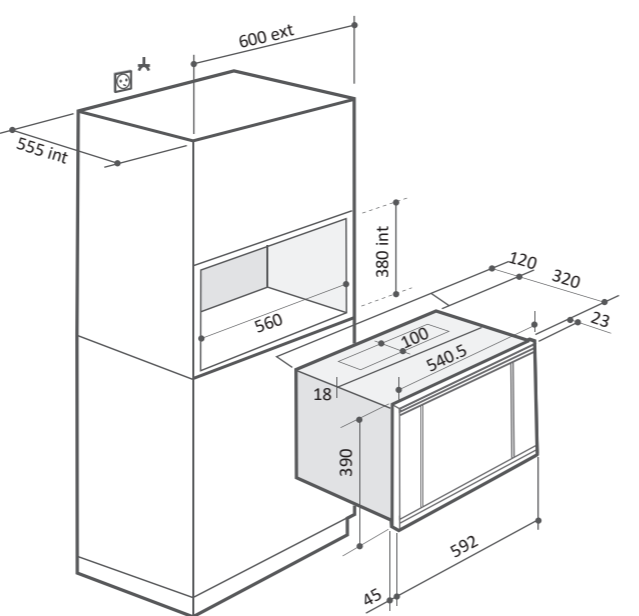
- 9 функций гриля и комбинированных функций с микроволнами
- Поворотные ручки
- Функции: Открыть дверцу- Микроволны + гриль - Микроволны – Гриль
- Уровни мощности: 800 Вт; 640 Вт; 400 Вт; 240 Вт; 80 Вт
- Таймер на 95 минут
- Объем рабочей камеры 20 л
- Диаметр вращающейся тарелки 24 см
- Функции приготовления: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

Схема встраивания

В миллиметрах



Индукционные варочные панели



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 40x23 см) или duoZone (зона 38x18 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).

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.

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:

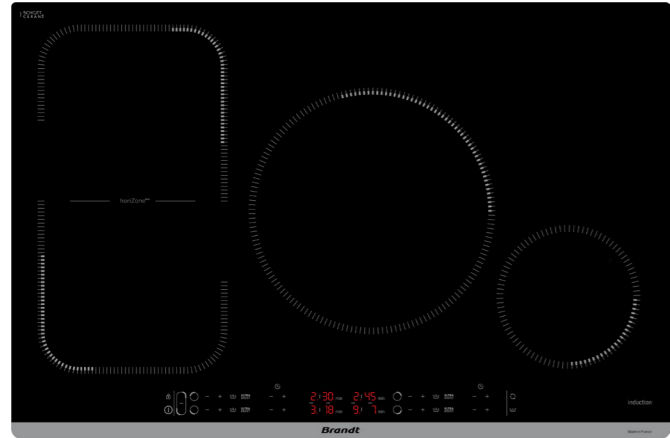
- **Индикатор остаточного тепла**, чтобы Вы не прикасались к зонам, не остывшим после активного использования.
- **Защитное устройство от мелких объектов**, которое предотвращает нагрев небольших предметов (ложка, кольцо и пр.).
- **Защита от перелива**, которая автоматически отключает варочную панель.
- **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 недостаточного 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.



Индукционные варочные панели

4 зоны - 80 см



BPI184HUB

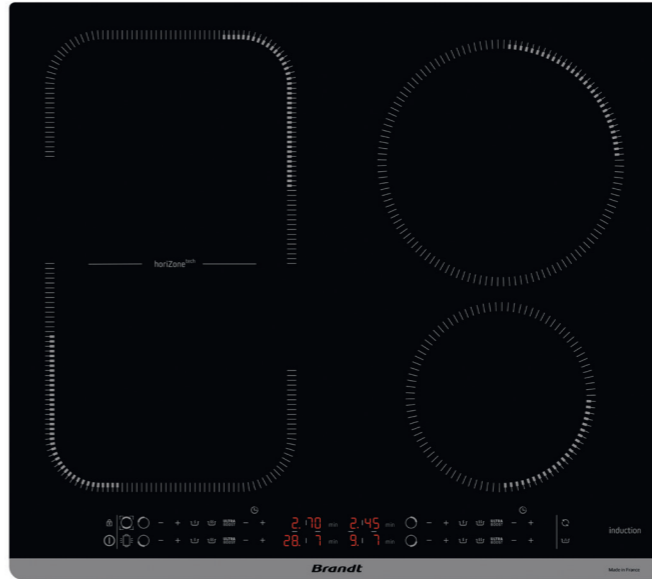
Черный

- HoriZone
- Функция Ultraboost
- Функция кипчения Boil
- Ширина: 80 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x770x510

- 3 конфорки:
- Левая, 400x230 мм 4000Вт
- По центру, 280 мм 4000Вт
- Передняя правая, 160 мм 2500Вт

4 зоны - 60 см

Индукционные варочные панели



BPI264HSB

Черный

- HoriZone
- Функция Ultraboost
- Функция Гриль
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

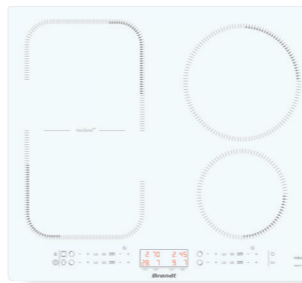
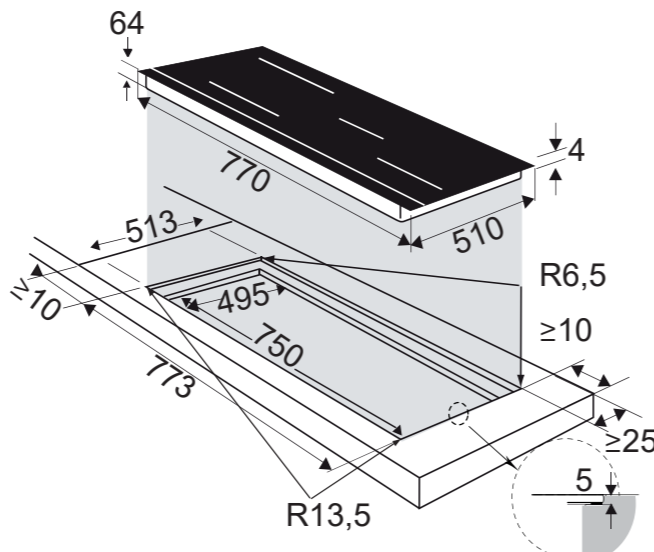
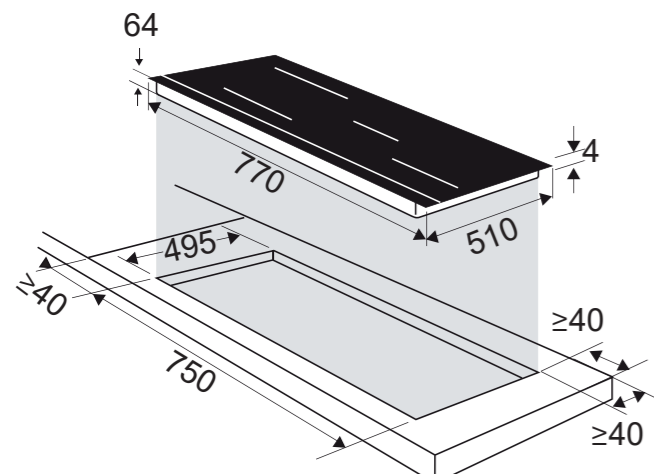
- 3 конфорки:
- Передняя правая, 160 мм 2500Вт
- Задняя правая, 210 мм 3600Вт
- Левая, horiZonetec 3750Вт

HoriZone

Конечный результат развития революционной технологии: зона для гибких решений размером 40x23 см является самым совершенным продуктом на рынке и позволяет использовать посуду любого типа (формы): широкую, овальнуу, прямоугольную.

Схема встраивания

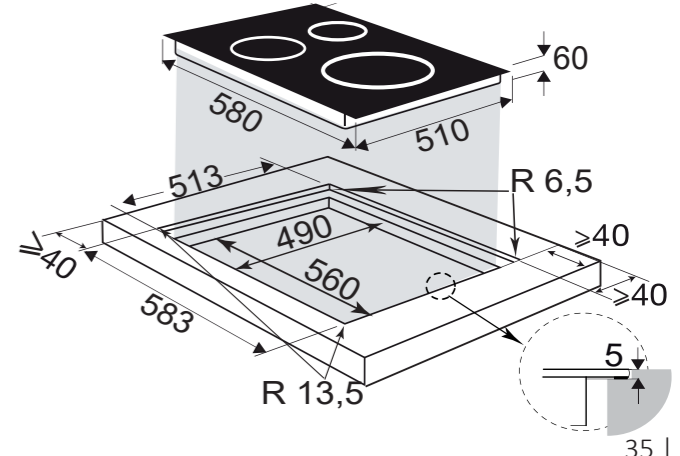
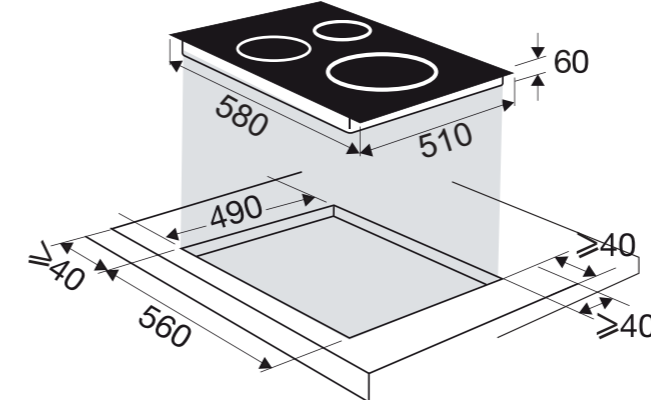
В миллиметрах

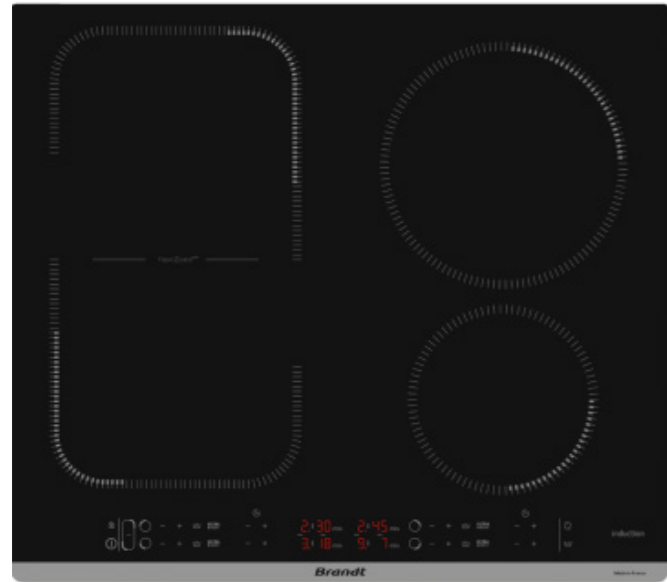


BPI264HSW / Белый

Схема встраивания

В миллиметрах



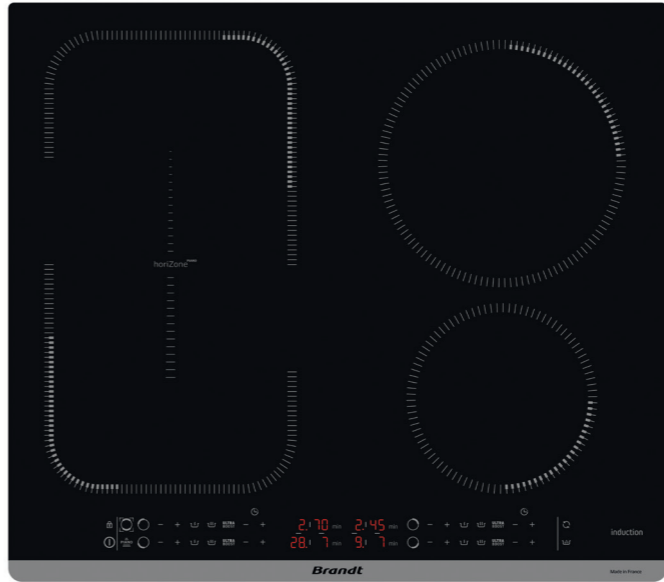


BPI164HUB

Черный

- HoriZone
- Функция Boil
- Функция Ultraboost
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

- 3 конфорки:
- Передняя правая, 160 мм 2500Вт
- Задняя правая, 210 мм 3600Вт
- Левая, horiZonetech 4000Вт

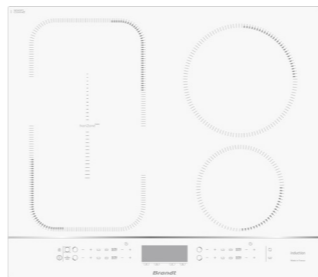


BPI164HSB

Черный

- HoriZone
- Функция Ultraboost
- Функция Piano
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

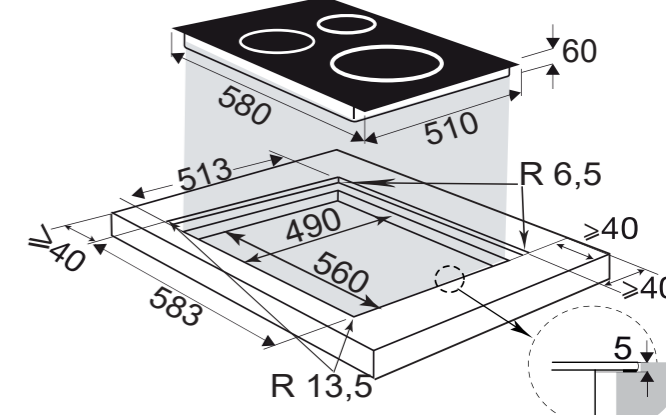
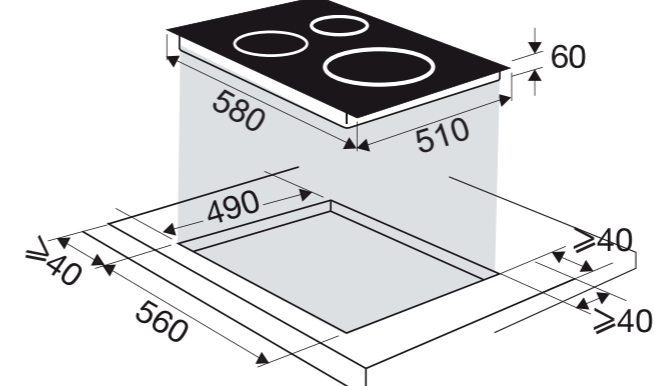
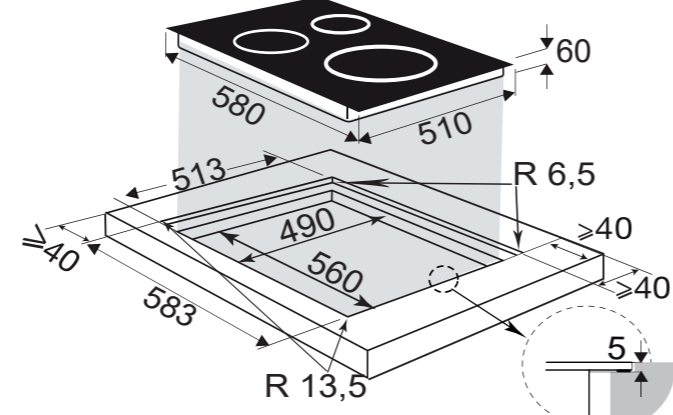
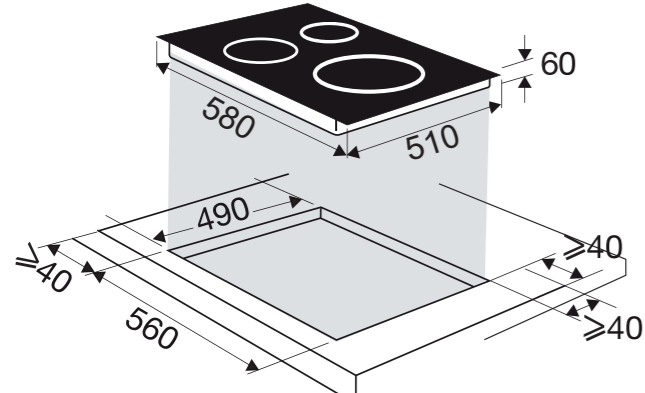
- 3 конфорки:
- Передняя правая, 160 мм 2500Вт
- Задняя правая, 210 мм 3600Вт
- Левая, horiZonetech 4000Вт

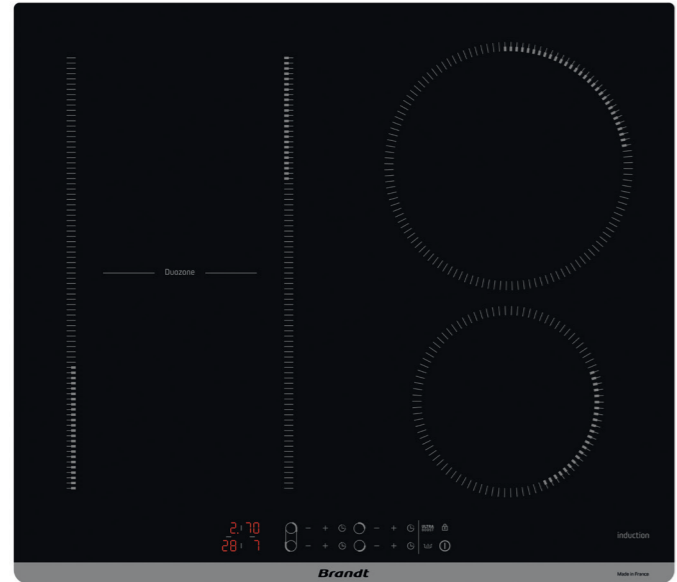


BPI164HSW / Белый

Схема встраивания

В миллиметрах



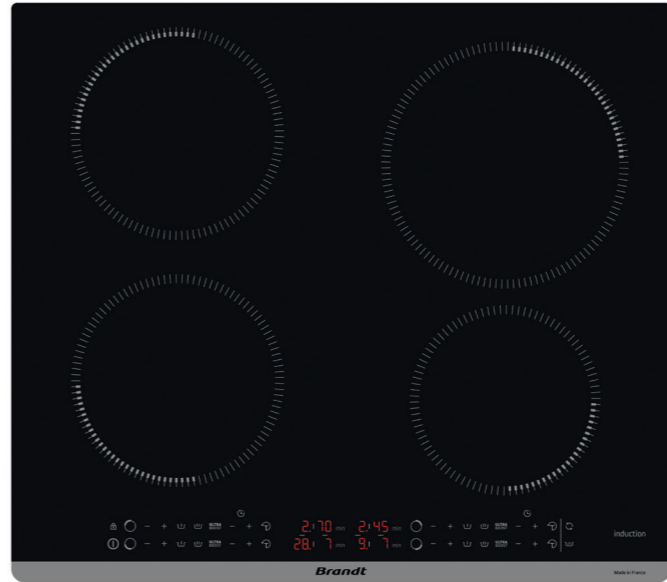


BPI164DUB

Черный

- DuoZone
- Функция Ultraboost
- Сверхточные настройки
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

- 3 конфорки:
- Левая, DuoZone 370x180 мм 4000Вт
- Передняя, 160 мм 2500Вт
- Задняя правая, 210 мм 3600Вт

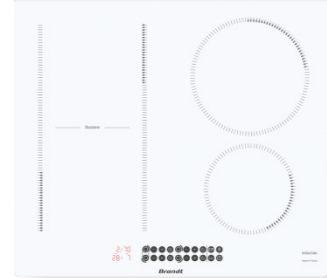


BPI1641SB

Черный

- Функция Ultraboost
- Функция памяти Recall
- Функция кипячения Boil
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

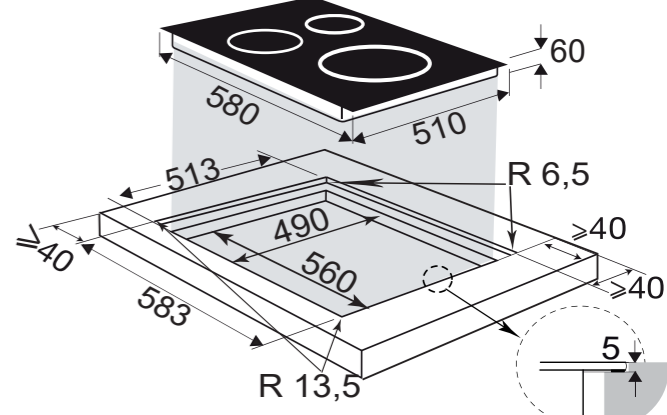
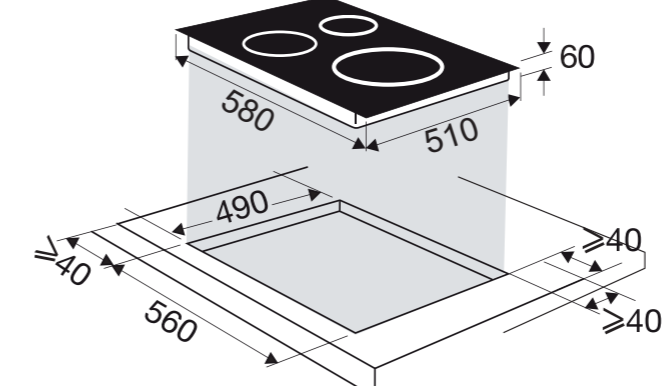
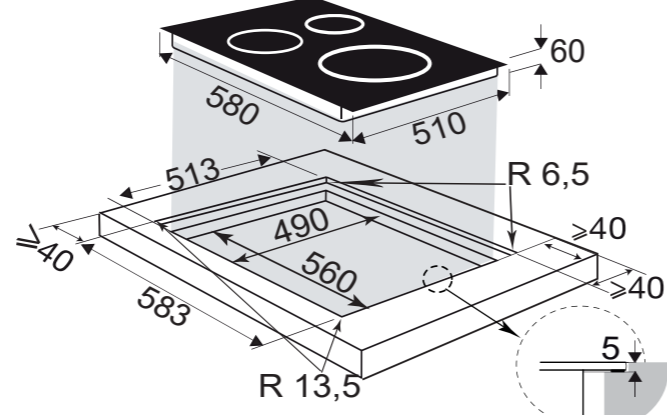
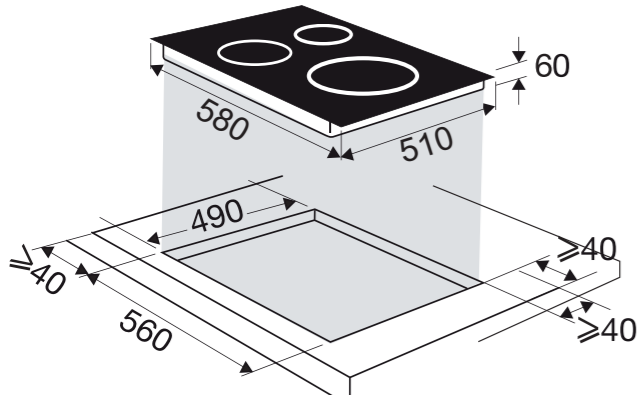
- 4 конфорки:
- Передняя левая, 180 мм 3600Вт
- Задняя левая, 180 мм 3600Вт
- Передняя правая, 160 мм 2500Вт
- Задняя правая, 210 мм 3600Вт

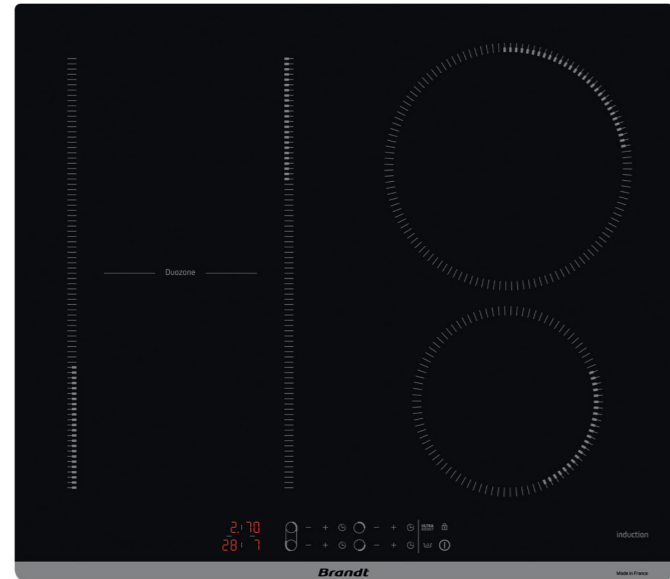


BPI164DUW / Белый

Схема встраивания

В миллиметрах



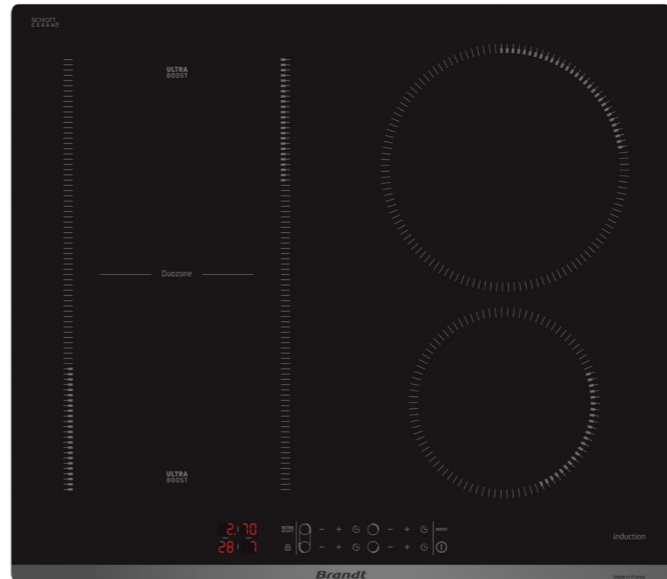


BPI164DPB

Черный

- DuoZone
- Функция Ultraboost
- Функция кипчения Boil
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

- 3 конфорки:
- Левая, DuoZone 370x180 мм 4000Вт
- Передняя правая, 160 мм 2500Вт
- Задняя правая, 210 мм 3600Вт



BPI6428UB

Черный

- DuoZone
- Раздельное управление
- Сверхточные настройки
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x580x510

- 3 конфорки:
- Левая, DuoZone 370x180 мм 3600Вт
- Передняя правая, 160 мм 2000Вт
- Задняя правая, 210 мм 3100Вт

Функция Ultraboost

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

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

В миллиметрах

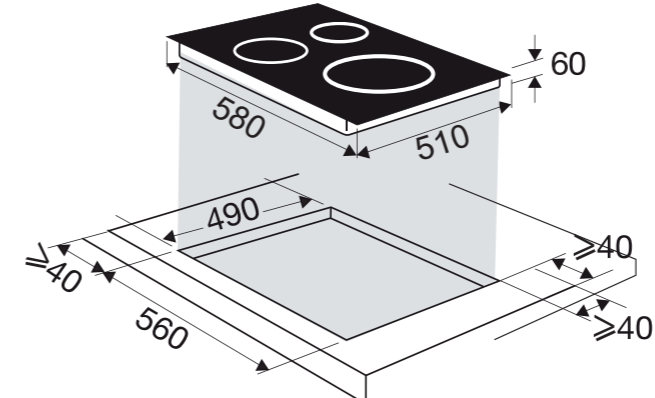
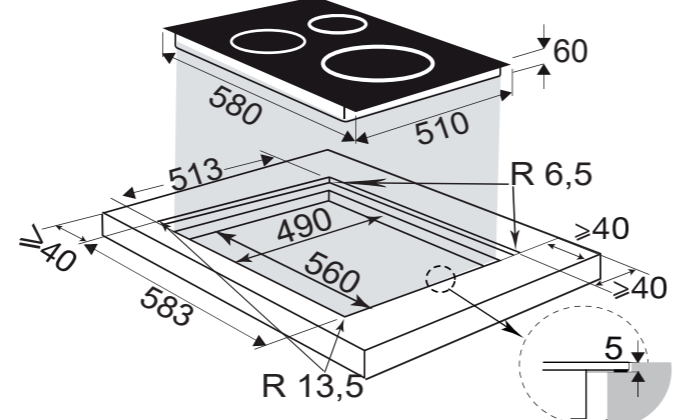
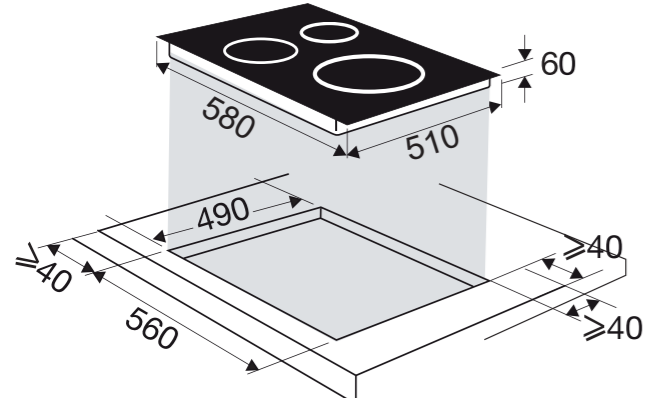
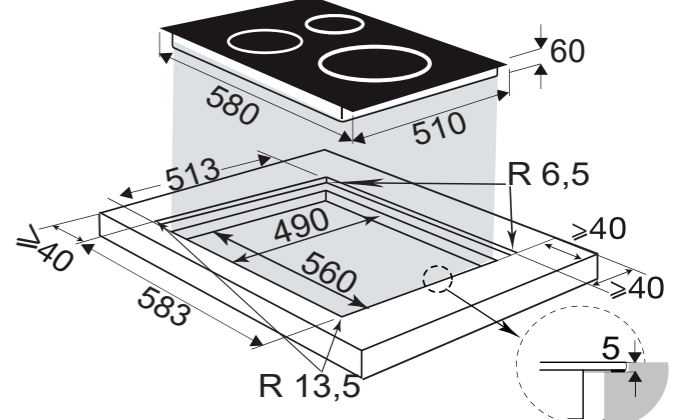


Схема встраивания

В миллиметрах





BPI1641UB

Черный

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

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



BPI6420B

Черный

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

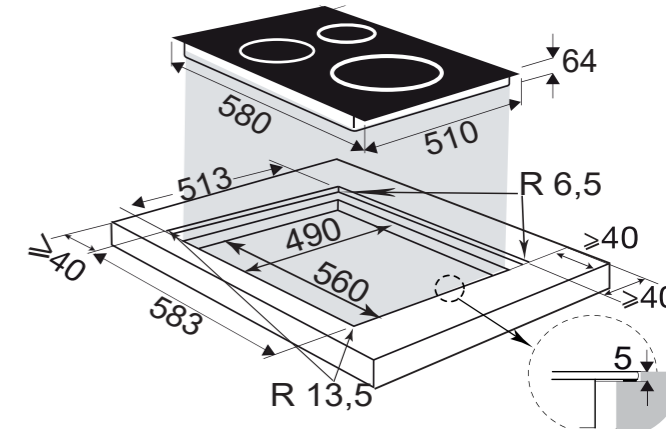
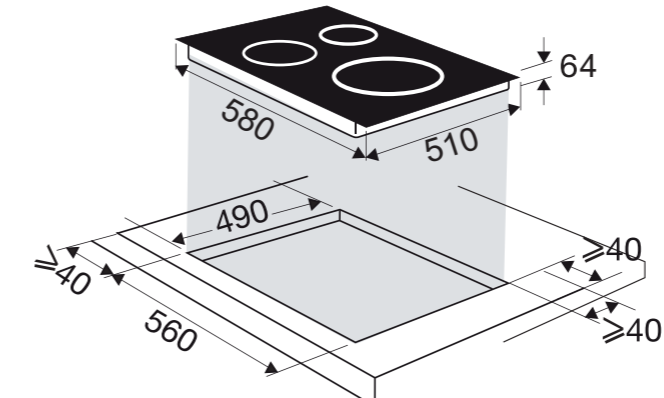
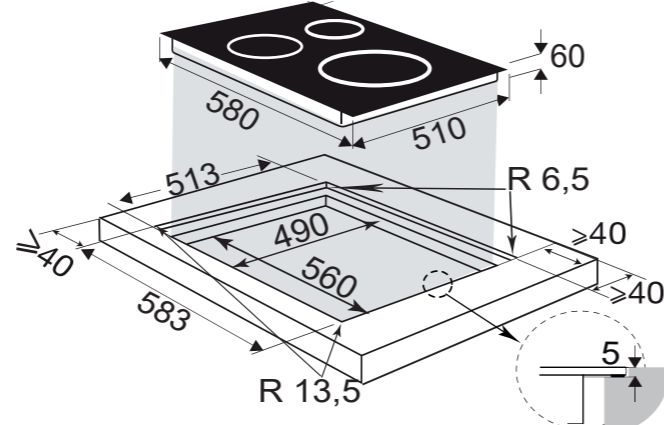
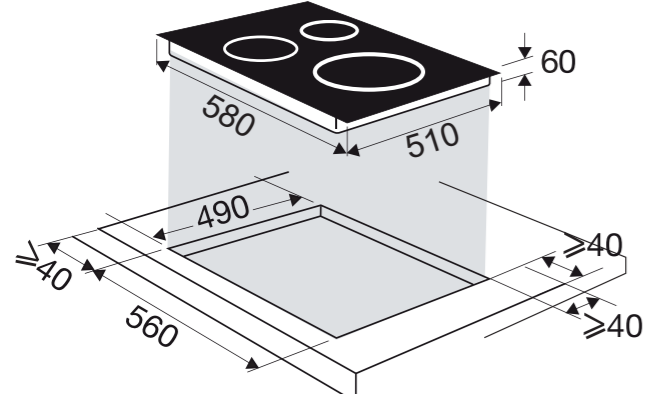
- 4 конфорки:
- Передняя левая, 180 мм 2800Вт
- Задняя левая, 180 мм 2800Вт
- Передняя правая, 160 мм 2000Вт
- Задняя правая, 210 мм 3100Вт



BPI1641PB / Черный

Схема встраивания

В миллиметрах



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

В миллиметрах



BPI6427B

Черный

- DuoZone
- Раздельное управление
- Сверхточные настройки
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 59x580x510

- 3 конфорки:
- Левая, DuoZone 370x180 мм 3600Вт
- Передняя правая, 160 мм 2000Вт
- Задняя правая, 210 мм 3100Вт



BPI6464B

Черный

- Определение размера посуды
- 10 функций безопасности
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 66x590x520

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

Схема встраивания
В миллиметрах

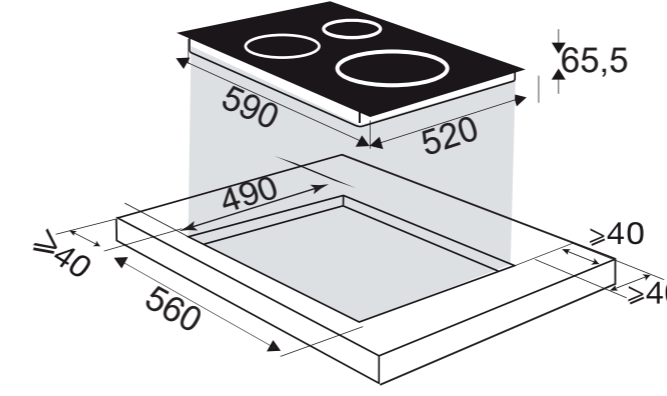
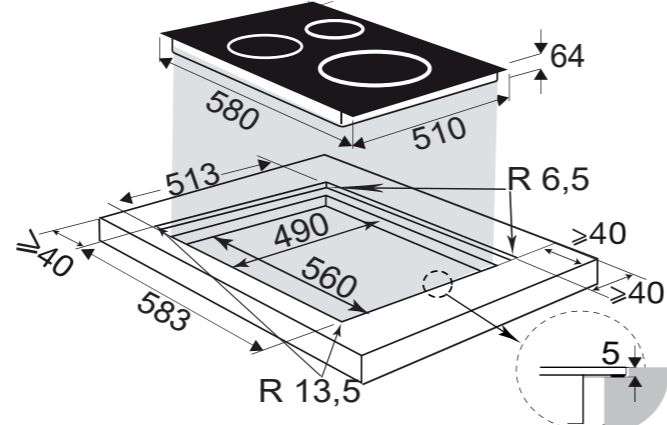
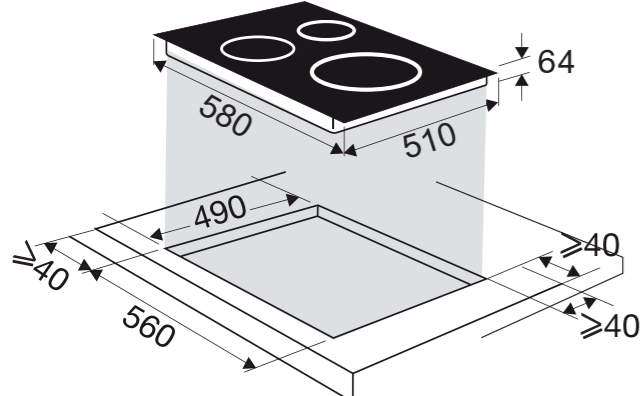
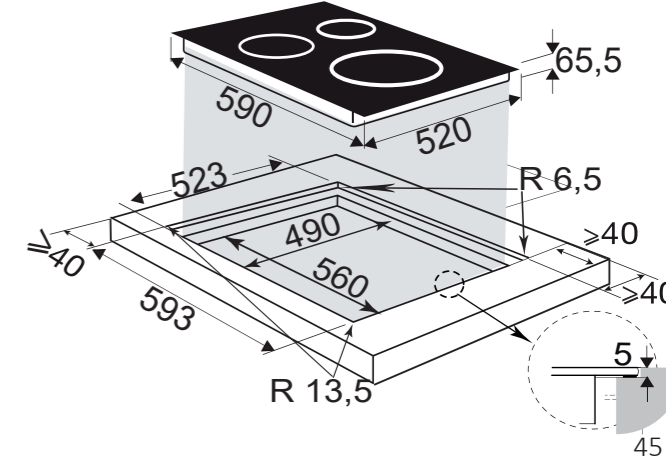


Схема встраивания
В миллиметрах





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.



BPI6362B

Черный

- Таймер
- 10 функций безопасности
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 66x590x520

- 3 конфорки:
- По центру слева, 260 мм 2400Вт
- Передняя правая, 180 мм 2400Вт
- Задняя правая, 160 мм 2200Вт

“Таймер

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

Схема встраивания

В миллиметрах

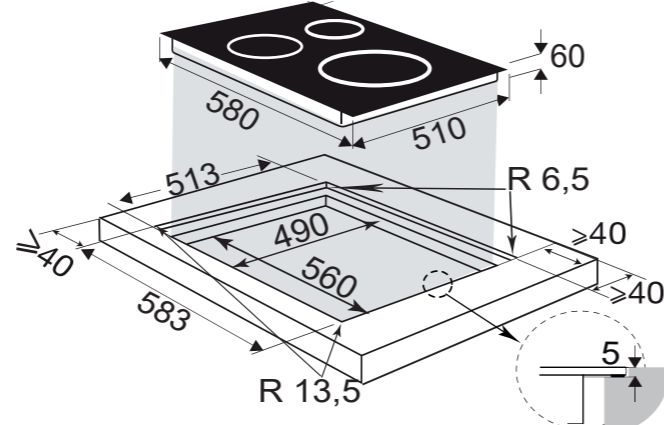
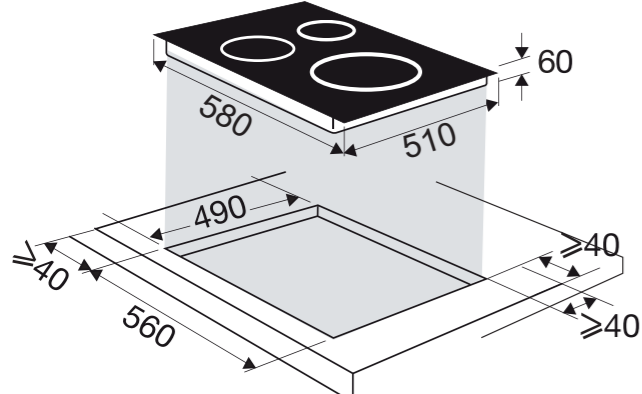
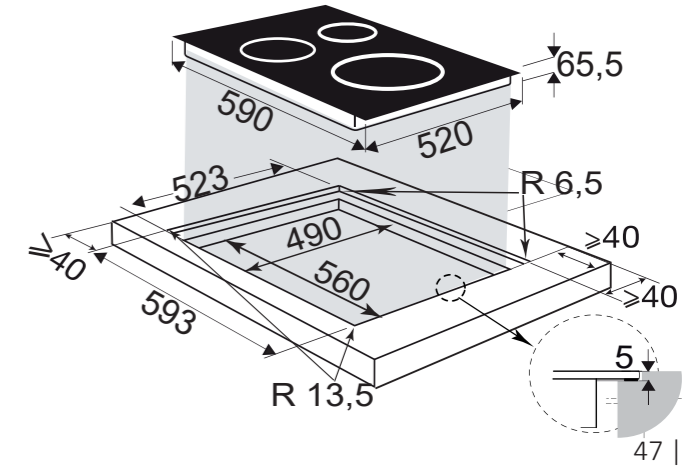
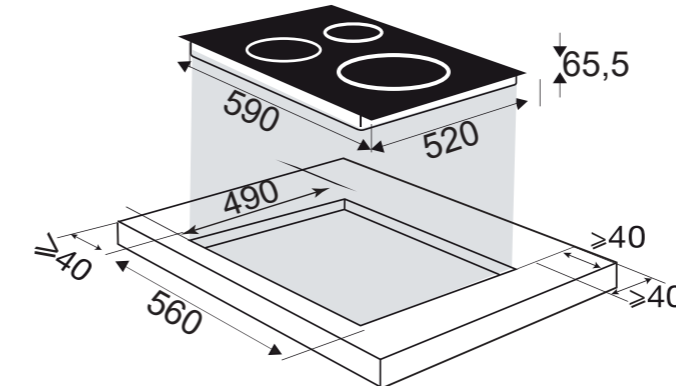
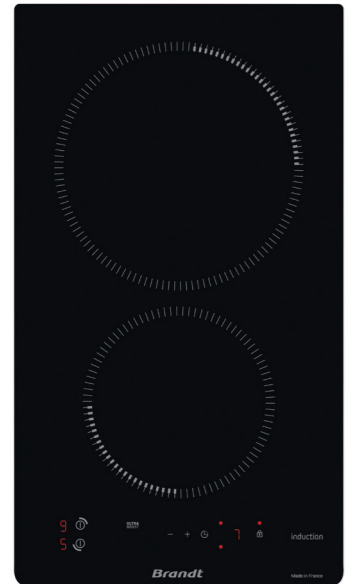


Схема встраивания

В миллиметрах





BPI1621UB

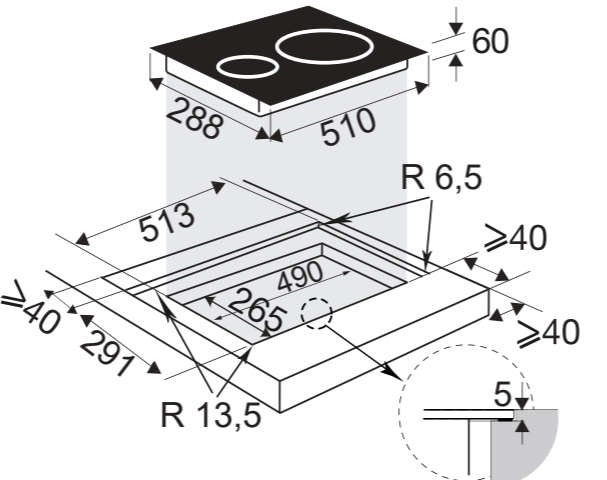
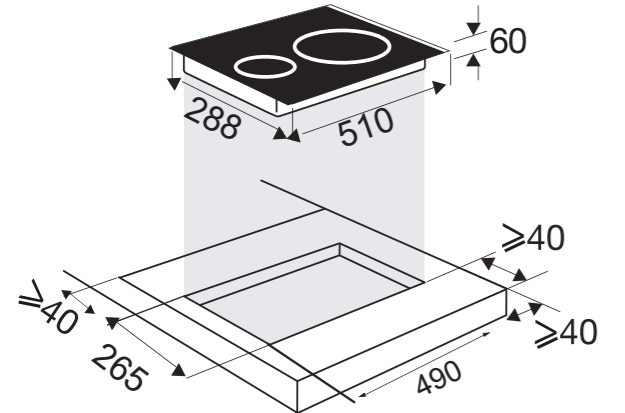
Черный

- Независимый таймер
- Функция Ultraboost
- 10 функций безопасности
- Ширина: 30 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 60x288x510

- 2 конфорки:
- Передняя, 160 мм 2500Вт
- Задняя, 210 мм 3600Вт

Схема встраивания

В миллиметрах



Стеклокерамические варочные панели



Прочность и экологичность

Стеклокерамика

Этот материал имеет множество достоинств. Он отличается высокой жаропрочностью (до 700°C), 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

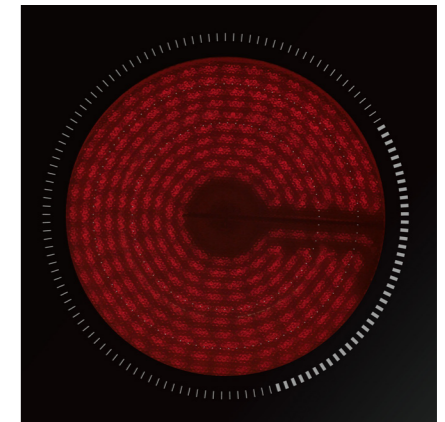
Принимая во внимание разные стадии срока службы прибора, Brandt сделал выбор в пользу производства экологичных устройств.

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.



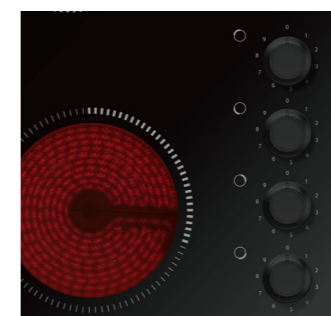
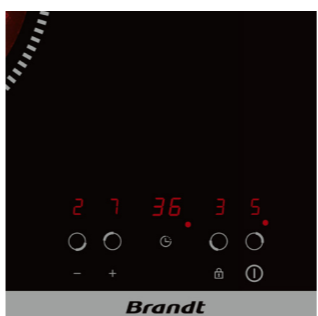
Точность и скорость

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.

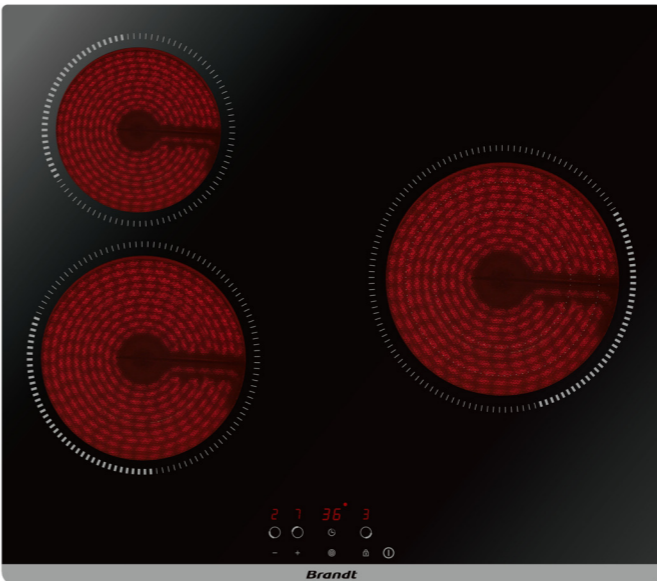


BPV6410B

Черный

- Зона Quicklight
- 9 режимов мощности
- Индикатор остаточного тепла
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 75x590x510

- 4 конфорки:
- Передняя левая, 200 мм 1800Вт
- Задняя левая, 165 мм 1200Вт
- Передняя правая, 165 мм 1200Вт
- Задняя правая, 200 мм 1800Вт

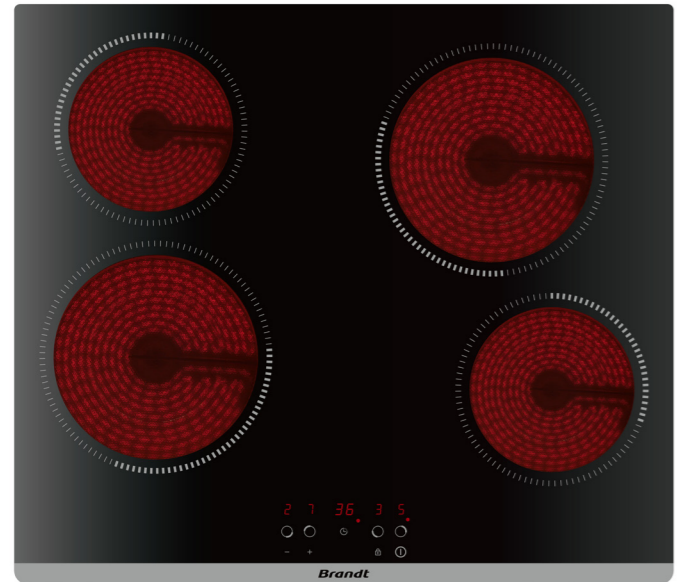


BPV6321B

Черный

- Зона Quicklight
- Индикатор остаточного тепла
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 51x580x510

- 3 конфорки:
- Передняя левая, 200 мм 1800Вт
- Задняя левая, 165 мм 1200Вт
- По центру справа, 230 мм 800/1600/2300Вт



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

“Зона Quicklight”

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

”

Схема встраивания BPV6410B - BPV6420B

В миллиметрах

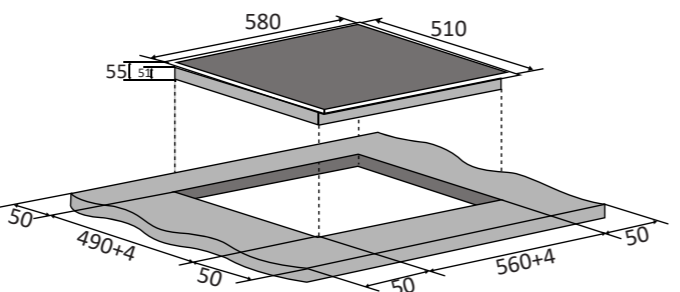
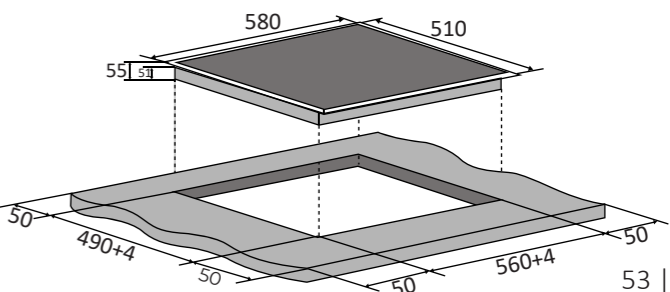
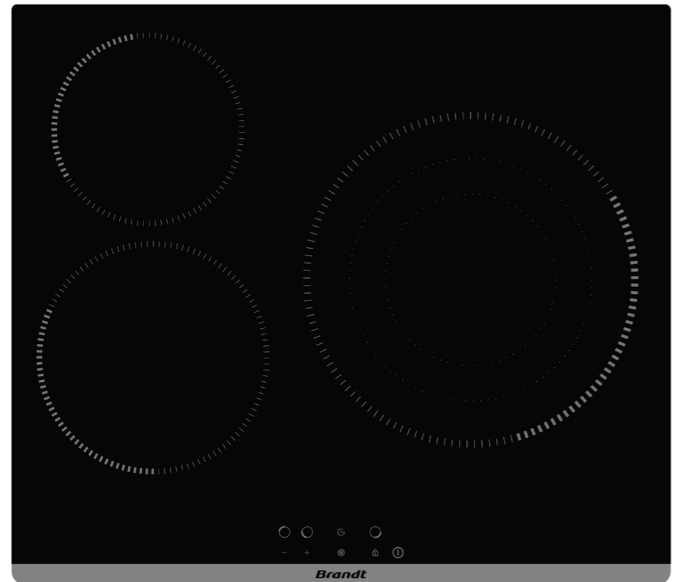


Схема встраивания

В миллиметрах



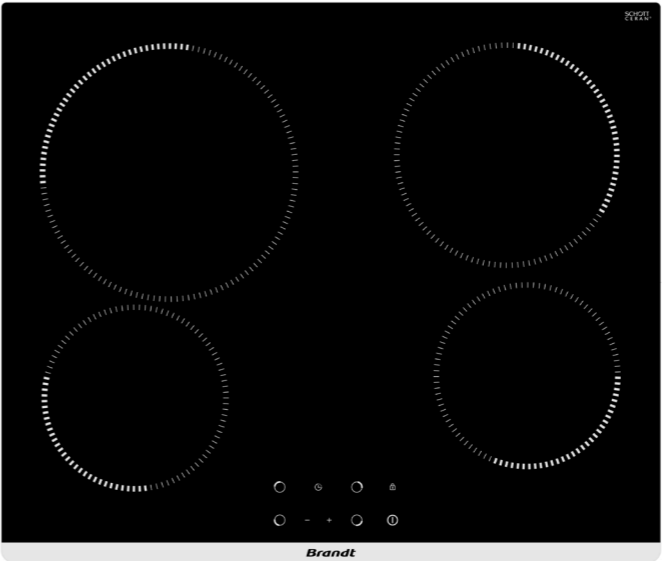


BPV6322B

Черный

- Зона Quicklight
- Тройное кольцо
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Ширина: 60 см
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 51x580x510

- 3 конфорки:
- Передняя левая, 200 мм 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): 45x600x510

- 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

В миллиметрах

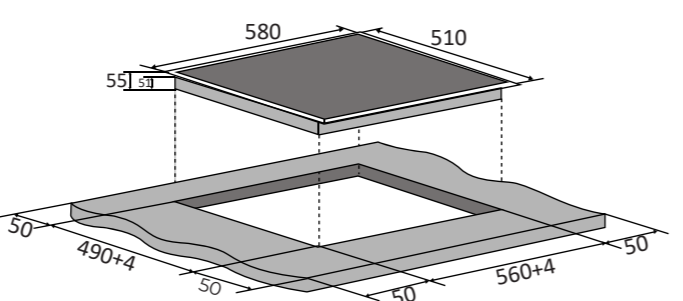
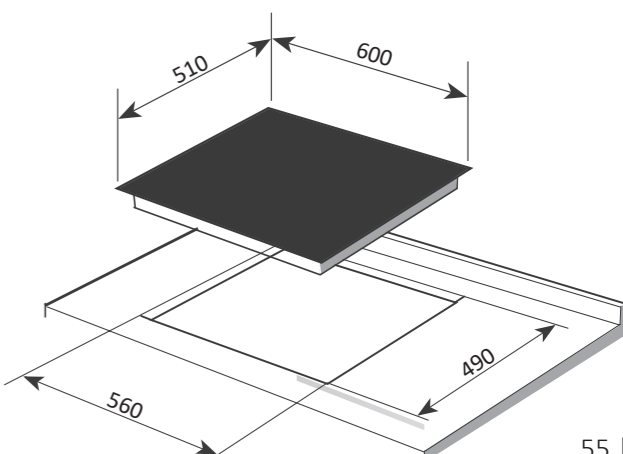


Схема встраивания

В миллиметрах



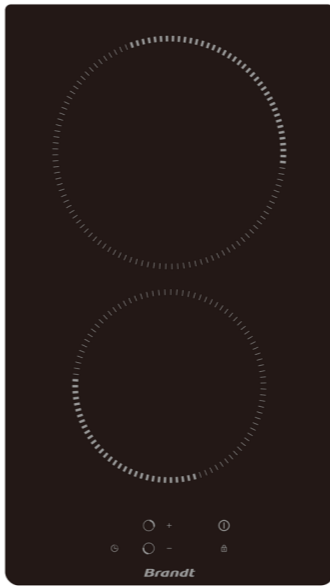


BPV6210B

Черный

- Зона Quicklight
- Поворотные ручки на 9 режимов на фронтальной панели управления
- Индикатор остаточного тепла
- Ширина: 30 см
- Размеры прибора (ВхШхГ): 87x288x510

- 2 конфорки:
- Передняя, 165 мм 1200Вт
- Задняя, 200 мм 1800Вт



BPV6222B

Черный

- Зона Quicklight
- 9 режимов мощности
- Таймер
- Ширина: 30 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки
- Блокировка для чистки
- Размеры прибора (ВхШхГ): 55x288x550

- 2 конфорки:
- Передняя, 165 мм 1200Вт
- Задняя, 200 мм 1800Вт

Схема встраивания

В миллиметрах

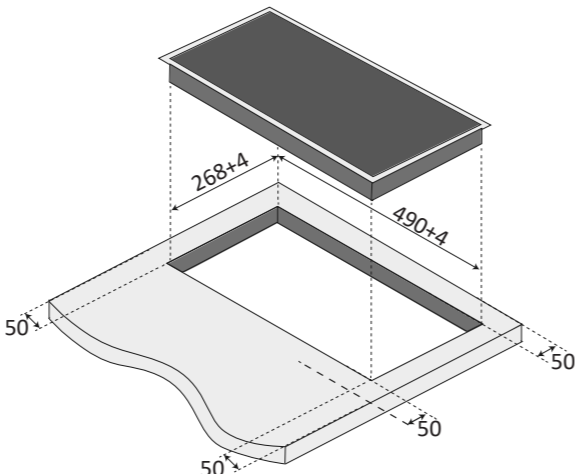
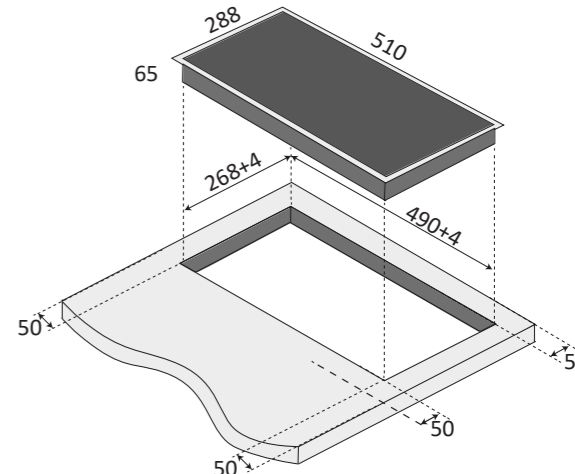


Схема встраивания

В миллиметрах



Газовые варочные панели



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.



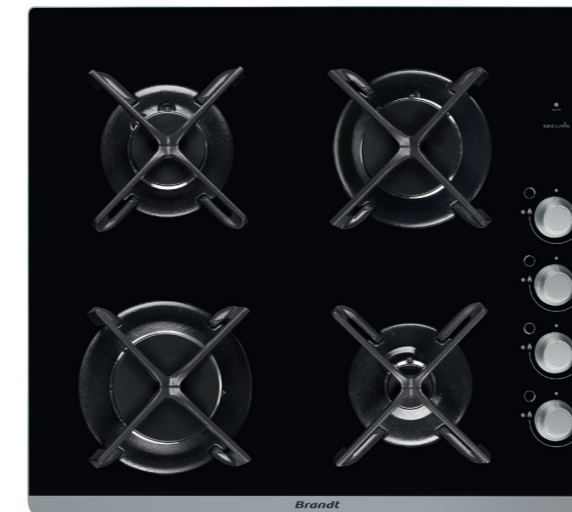
Функциональная эстетика

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 кипения 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.

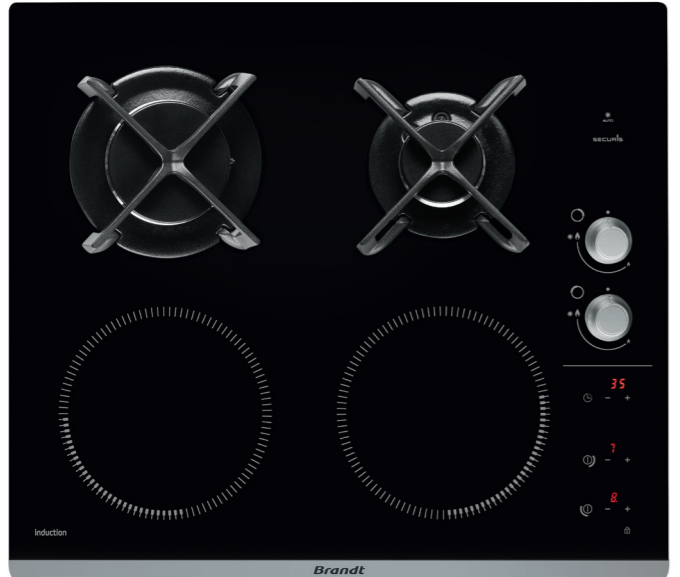


Встроенный в поворотные ручки поджиг

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

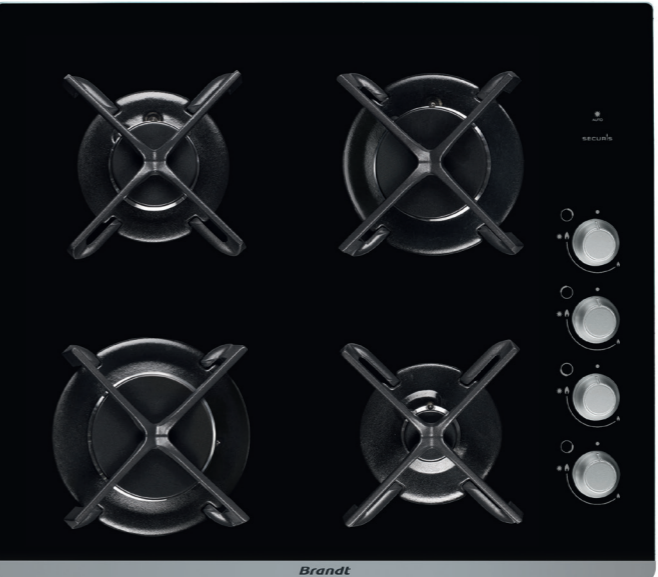
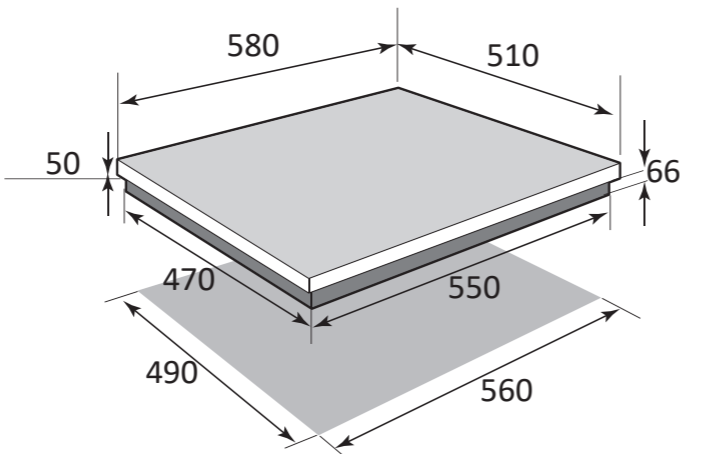
- 9 режимов мощности
- Ширина: 60 см
- Тип управления: Сенсорные кнопки, поворотные ручки
- Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 560x490

- 4 конфорки:
- Индукционная, 180 мм 2800Вт
- Индукционная, задняя правая, 180 мм 2800Вт
- Газовая, большая 3100Вт
- Газовая, 1500Вт



Схема встраивания

В миллиметрах



BPG6414B

Черный

- Ширина: 60 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Встроенная система поджига
- Размеры прибора (ВхШхГ): 100x600x520

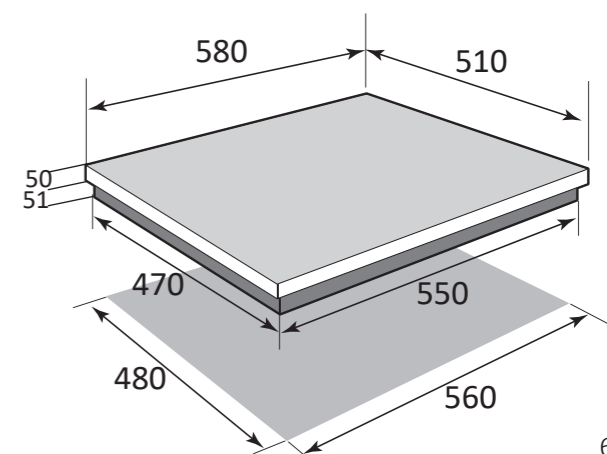
- 4 газовые конфорки:
- Передняя левая, большая 3100Вт
- Передняя правая, 850Вт
- Задняя левая, 1500Вт
- Задняя правая, 2250Вт

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

В миллиметрах



Газовые варочные панели

4 зоны - 60 см



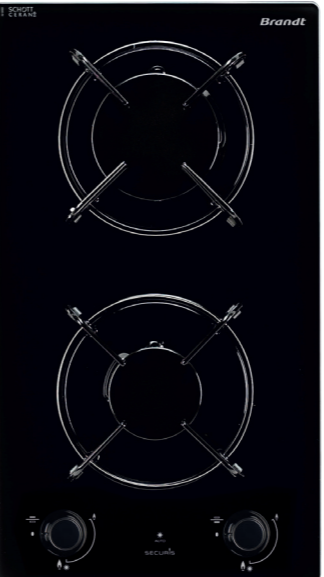
BPG6413B

Черный

- Ширина: 60 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Встроенная система поджига
- Размеры прибора (ВхШхГ): 101x580x510
- 4 газовые конфорки:
 - Передняя левая, большая 3100Вт
 - Передняя правая, 850Вт
 - Задняя левая, 1500Вт
 - Задняя правая, 2250Вт

2 зоны - 30 см

Газовые варочные панели



BPG6210B

Черный

- Ширина: 30 см
- Тип управления: Поворотные ручки
- Встроенная система поджига
- Размеры прибора (ВхШхГ): 101x288x510
- 2 газовые конфорки:
 - Передняя, 1500Вт
 - Задняя, большая 3100Вт

Безопасное отключение газа

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



Схема встраивания

В миллиметрах

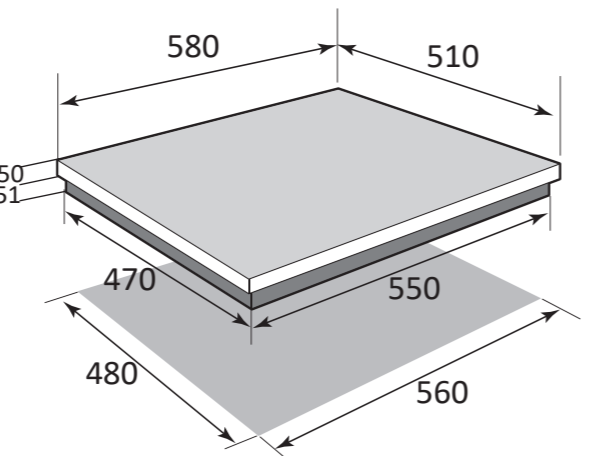
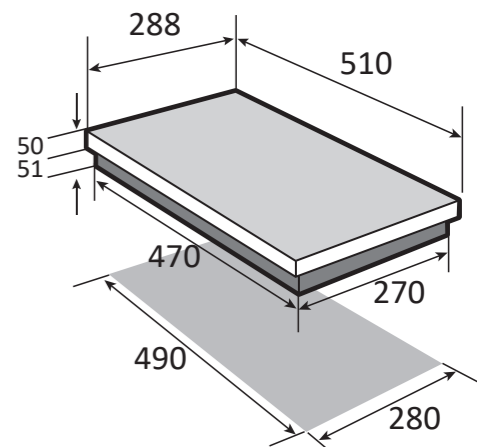


Схема встраивания

В миллиметрах



Вытяжки



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 степеней мощности всасывания в зависимости от типа блюда. Благодаря кассетным фильтрам и фильтрам с активированным углем вытяжка обеспечивает оптимальную фильтрацию жира и улавливание запахов.



Еще более удобное управление

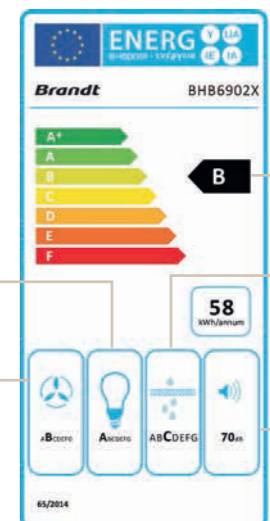
Следуйте подсказкам электронной системы управления, оснащенной дисплеем для вывода степени мощности, кнопками с подсветкой или сенсорными кнопками! В настоящее время все наши вытяжки оснащаются светодиодной подсветкой, которая служит в 25 раз дольше, чем традиционные лампы накаливания.



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:



Класс эффективности освещения:
энергопотребление ламп по сравнению с излучаемым ими светом

Класс эффективности мотора вытяжки

Класс энергоэффективности вытяжки:
потребление по сравнению с производительностью

Класс эффективности улавливания жира

Уровень шума
при типовой нагрузке (dB(A))



Островная вытяжка

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

BHI1043X

Нержавеющая сталь

- Островная вытяжка
- Угольный фильтр
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 49 см
- Рециркуляция воздуха
- 200 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- Максимальная производительность отвода $640 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Электронное управление
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 5 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 360x492x485



BHY2353B

Черный

- Островная вытяжка
- Таймер
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 38 см
- Рециркуляция воздуха
- 160 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+
- Производительность отвода с функцией Boost $620 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Электронное управление
- 4 скорости
- 4 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 865x390x390



BHI2353G

Черный

- Островная вытяжка
- Таймер
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 38 см
- Рециркуляция воздуха
- 160 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности А+
- Производительность рециркуляции с функцией Boost $470 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Электронное управление
- 4 скорости
- 4 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 320x390x390

Схема встраивания

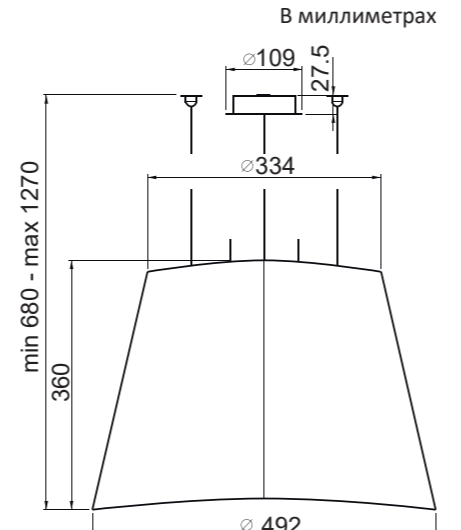


Схема встраивания BHY2353B

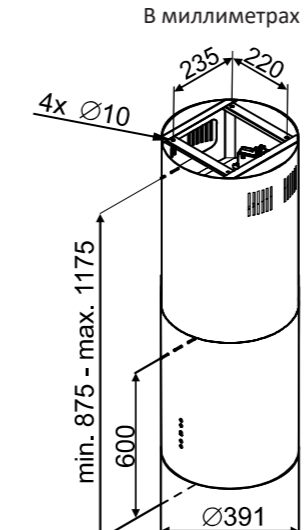
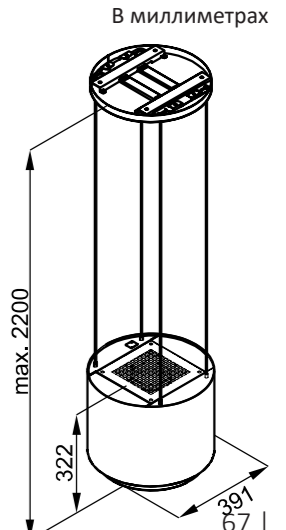


Схема встраивания BHI2353G





BHV2673XB

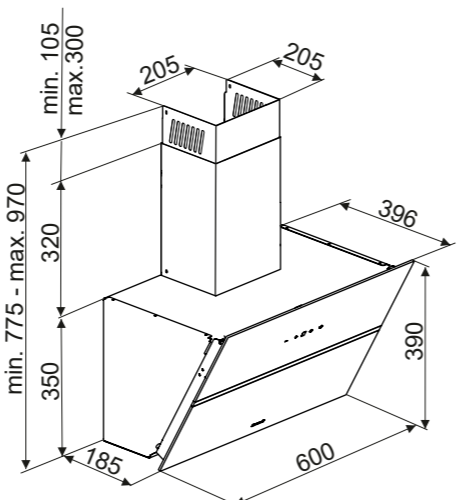
Черный

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



Схема встраивания BHV2673XB

В миллиметрах



BHV1974IB

Черный

- Периметральная аспирация
- Электронное сенсорное управление
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности A+
- Максимальная производительность отвода 543 м³/ч
- Электронное управление с дисплеем
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 390x900x394



BHV1674IB

Черный

- Периметральная аспирация
- Электронное сенсорное управление
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности A+
- Максимальная производительность отвода 472 м³/ч
- Электронное управление с дисплеем
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 390x600x394

Схема встраивания BHV1974IB

В миллиметрах

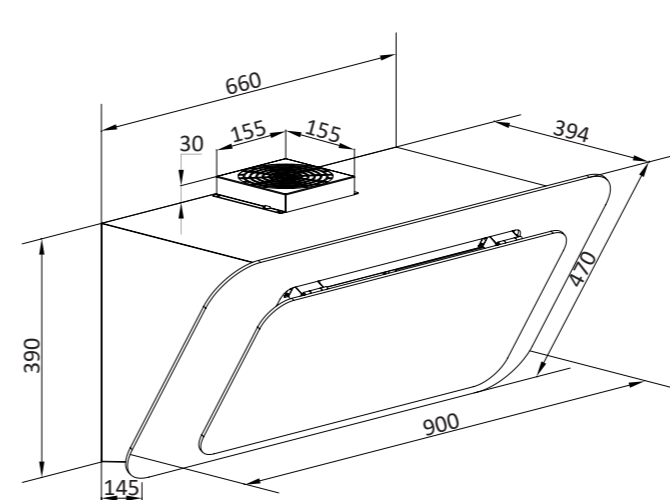
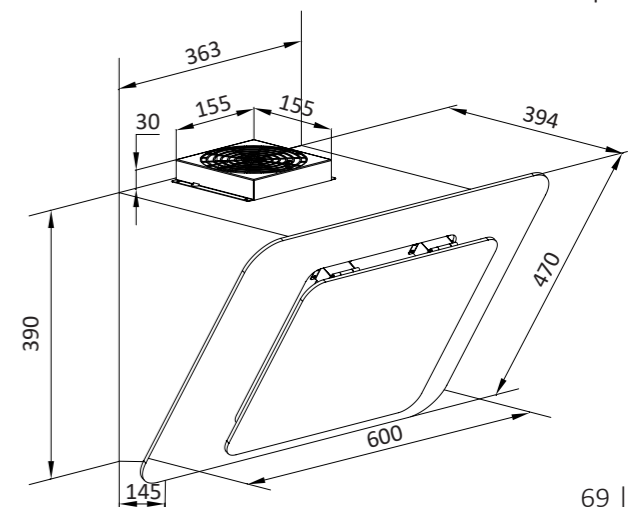


Схема встраивания BHV1674IB

В миллиметрах





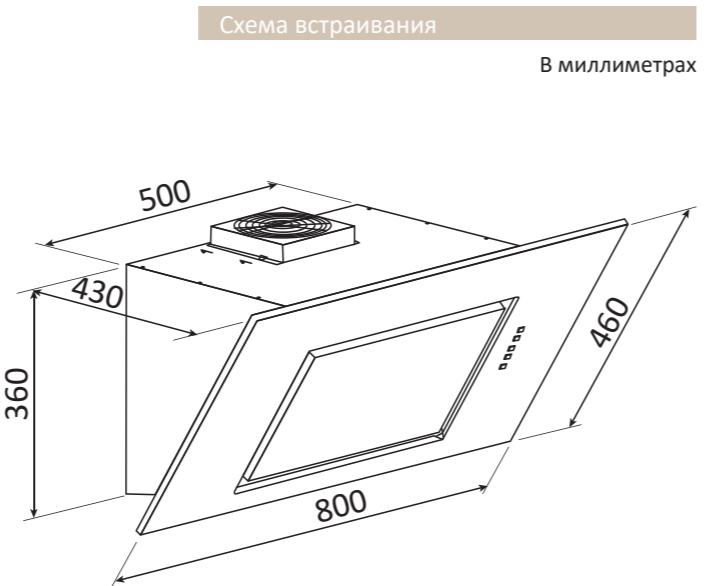
Периметральная аспирация

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

BHV6801X

Нержавеющая сталь

- Периметральная аспирация
- Электронное сенсорное управление
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 80 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 320 Вт
- 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



AD1049X

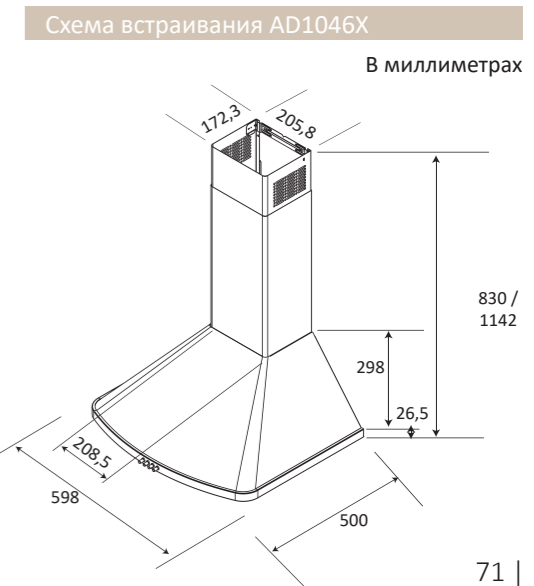
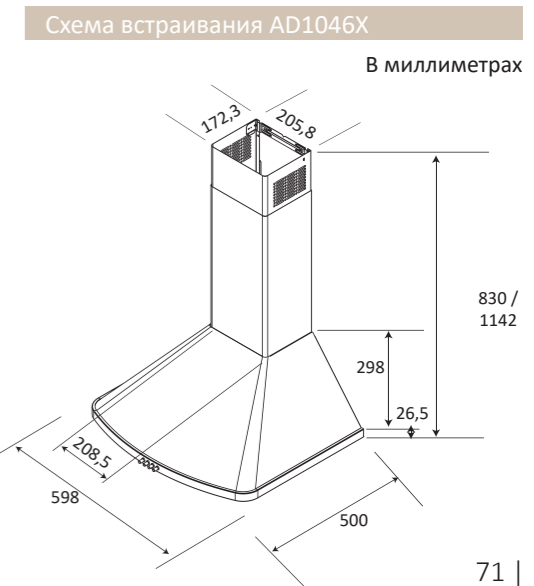
Нержавеющая сталь

- Сменные фильтры из алюминия
- Угольный фильтр
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 180 Вт
- 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 Вт
- 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



**BHB1944IX**

Нержавеющая сталь

- Электронное управление
- Стандартный угольный фильтр
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности A+
- Максимальная производительность отвода 537 м³/ч
- Управление электронными элементами с подсветкой
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 65x900x500

**BHB1644IX**

Нержавеющая сталь

- Светодиодная подсветка
- Стандартный угольный фильтр
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности A+
- Максимальная производительность отвода 552 м³/ч
- Электронное управление
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 65x600x500

**ADR1944IX**

Нержавеющая сталь

- Светодиодная подсветка
- 3 скорости отвода воздуха
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 78 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности A+
- Максимальная производительность отвода 556 м³/ч
- Электронное управление
- 2 лампы подсветки мощностью 3 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 80x900x500

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

Схема встраивания BHB1944IX

В миллиметрах

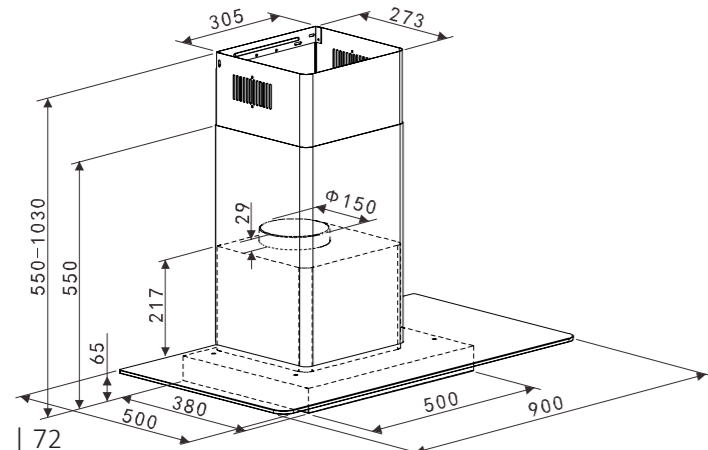


Схема встраивания BHB1644IX

В миллиметрах

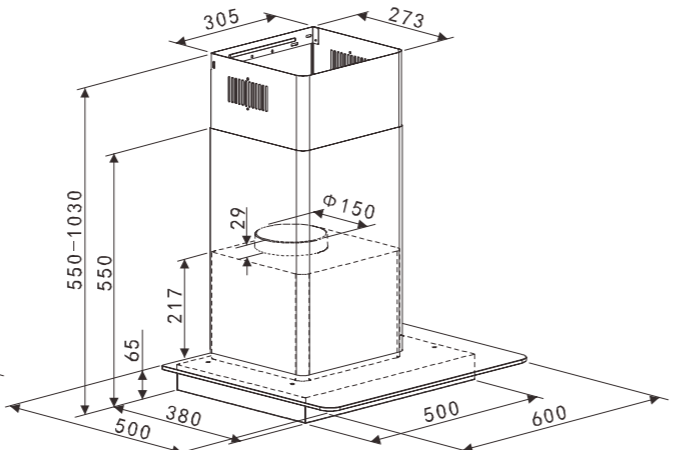
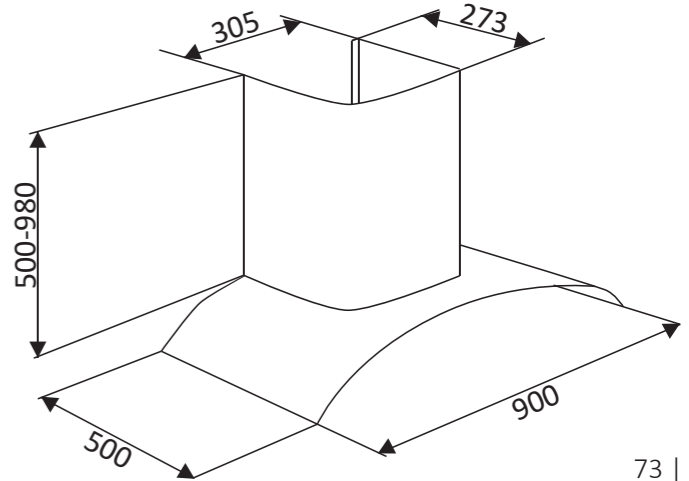


Схема встраивания

В миллиметрах





BHB6902X

Нержавеющая сталь

- Система Plug and Play
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 90 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 190 Вт
- 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): 300x900x500



AD1516X

Нержавеющая сталь

- Светодиодная подсветка
- Стандартный угольный фильтр
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 190 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности В
- Максимальная производительность отвода 611 м³/ч
- Управление нажимными кнопками
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 4 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): 80x600x500



BHB6602X

Нержавеющая сталь

- Система Plug and Play
- Светодиодная подсветка
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 190 Вт
- 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 BHB6902X

В миллиметрах

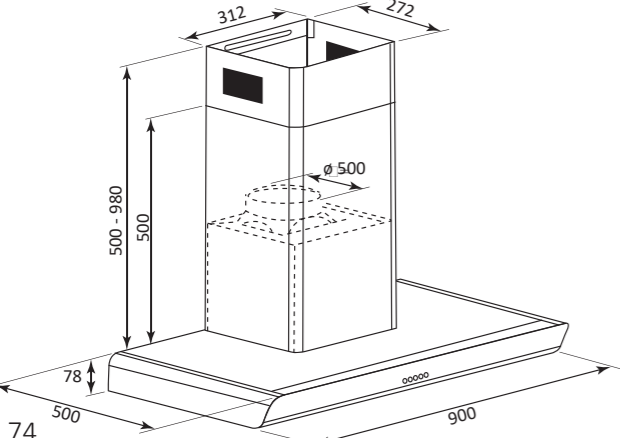


Схема встраивания BHB6602X

В миллиметрах

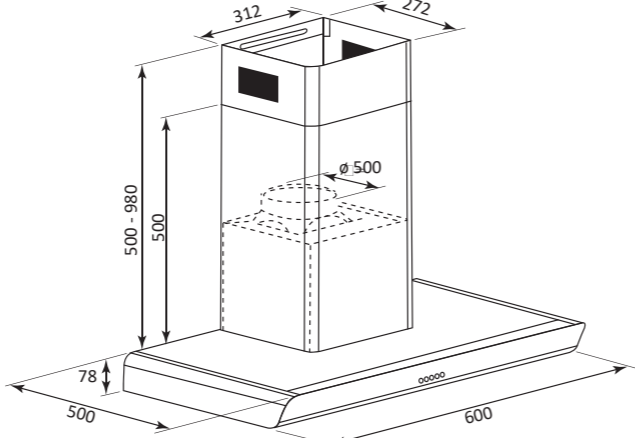
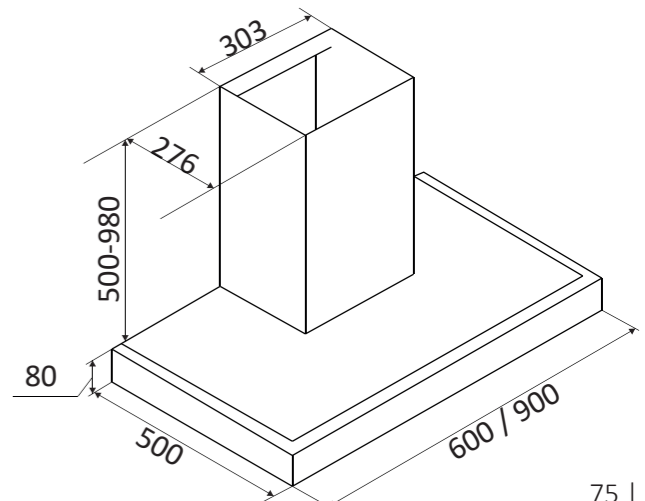


Схема встраивания

В миллиметрах





BHG2552B

Черный

- Дистанционное управление
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 54 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 260 Вт
- 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.



BHT2611B

Черный

- Телескопическая вытяжка
- Электронное сенсорное управление
- 3 скорости
- Регулятор светодиодного освещения
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 120 Вт
- 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): 270x600x320

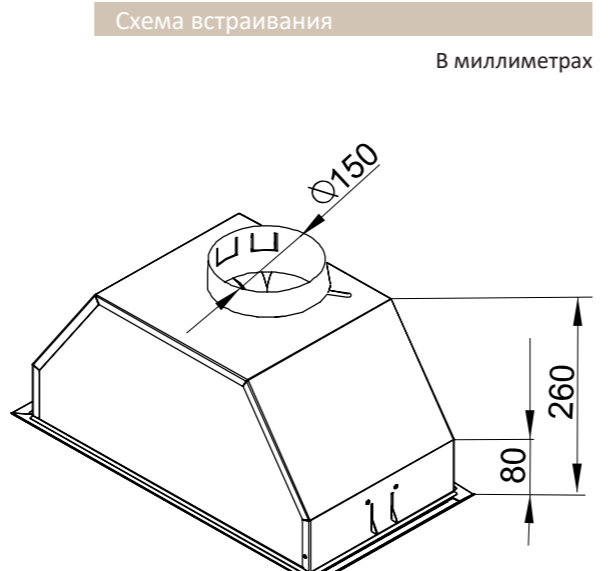


Схема встраивания

В миллиметрах

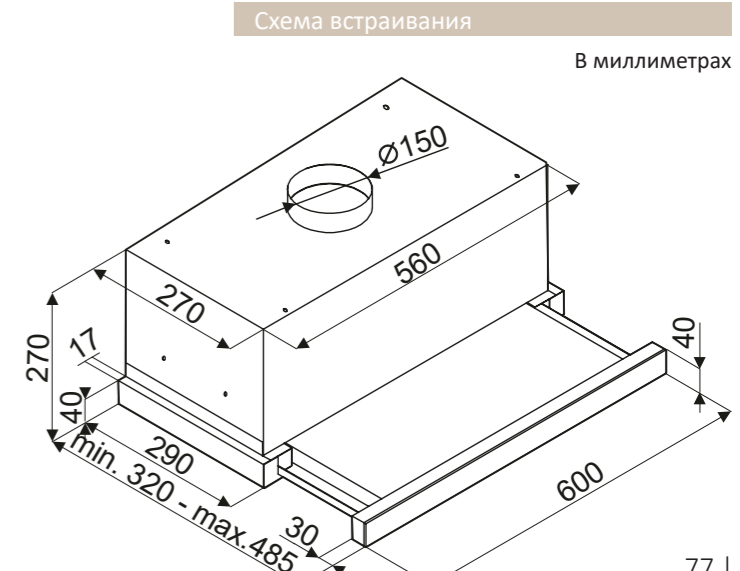


Схема встраивания

В миллиметрах



AT1346X

Нержавеющая сталь

- Телескопическая вытяжка
- Сменные фильтры из алюминия
- 3 скорости отвода воздуха
- Ширина: 60 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 130 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс светоотдачи D
- Максимальная производительность отвода $384 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Управление нажимными кнопками
- 2 лампы подсветки мощностью 6 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): $180 \times 600 \times 300$

Сменные фильтры из алюминия

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



BHG6502X

Нержавеющая сталь

- Стандартный угольный фильтр
- Сменный фильтр
- Ширина: 52 см
- Рециркуляция или отвод воздуха
- 110 Вт
- 1 мотор и 1 вентилятор
- Класс энергоэффективности B
- Максимальная производительность отвода $390 \text{ м}^3/\text{ч}$
- 3 скорости
- 2 лампы подсветки мощностью 8 Вт
- Размеры прибора (ВхШхГ): $174 \times 522 \times 284$

Схема встраивания

В миллиметрах

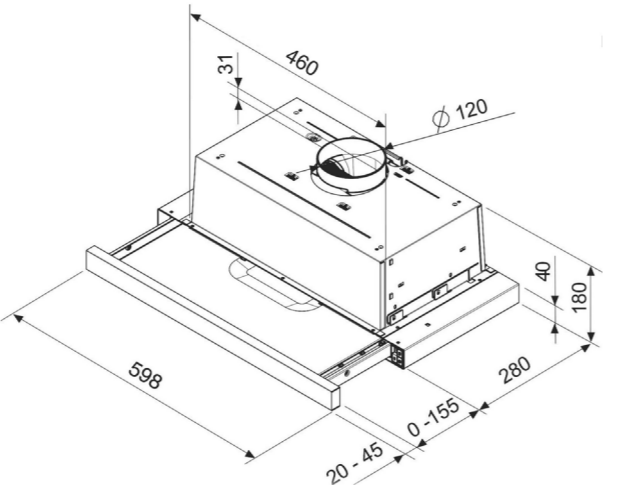
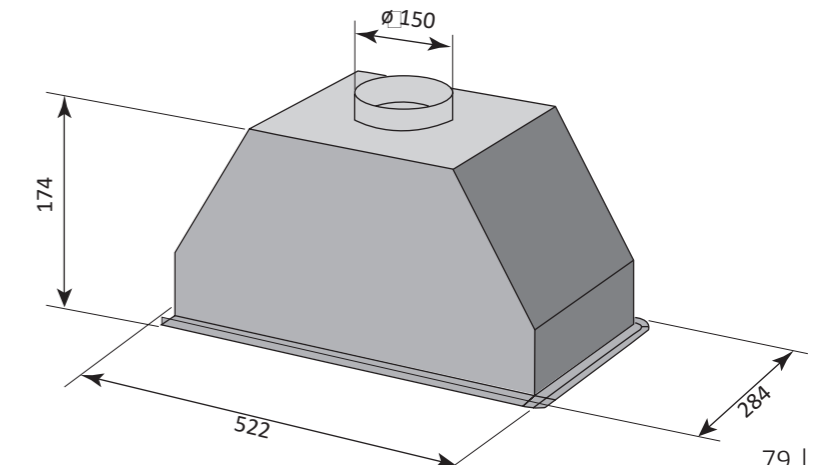


Схема встраивания

В миллиметрах



Посудомоечные машины



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; Eco; 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/ополоскивателя



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; Eco; 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/ополоскивателя

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

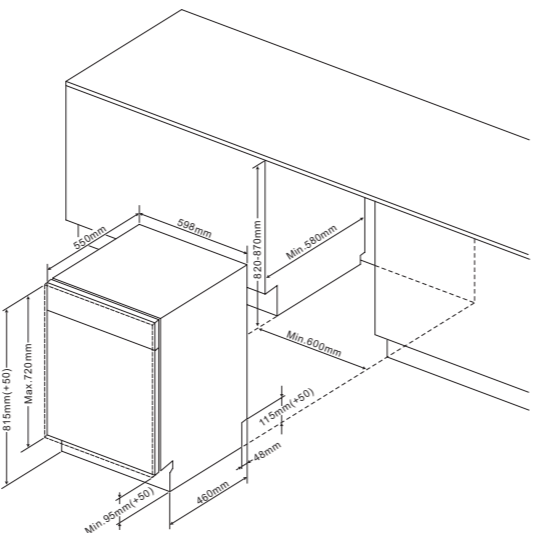
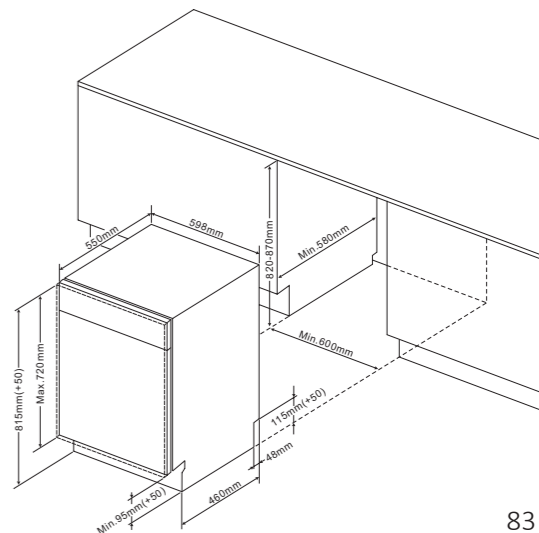


Схема встраивания



Посудомоечные машины

13 комплектов



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): 815x600x550
- 6 программ: Интенсивная; Eco; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополоскивателя



LVE134J

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

Посудомоечные машины

14 комплектов



BDJ424LB

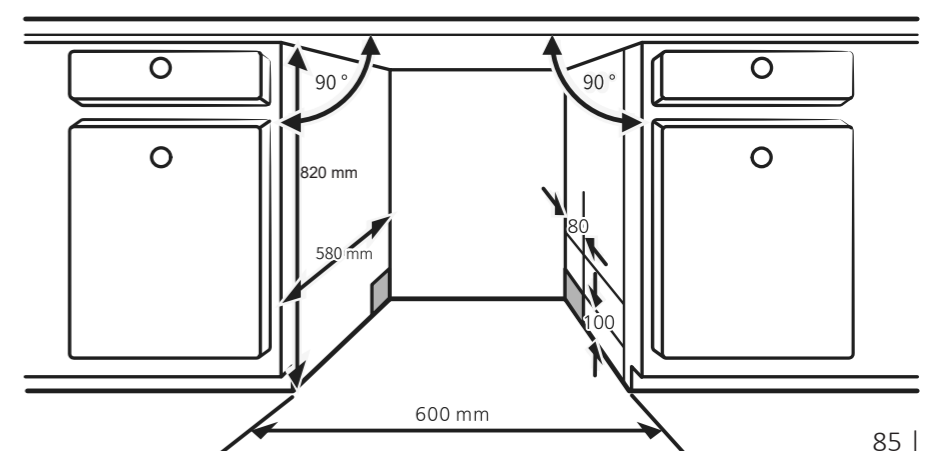
- Автоматическое открытие дверцы
- Отложенный на 3-6-9-12 часов запуск
- Функция AquaSafe
- 14 комплектов
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 10 л/цикл
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550
- 6 программ: Интенсивная; Eco; Автоматическая; Оптимальная OptiA 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: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



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; Eco; Автоматическая; Оптимальная OptiA 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;45;55;60 (°C)
- Индикатор соли/ополоскивателя

Схема встраивания BDJ325LB - LVE134J - BDJ424LB - BDJ424DB





BKDD435J2

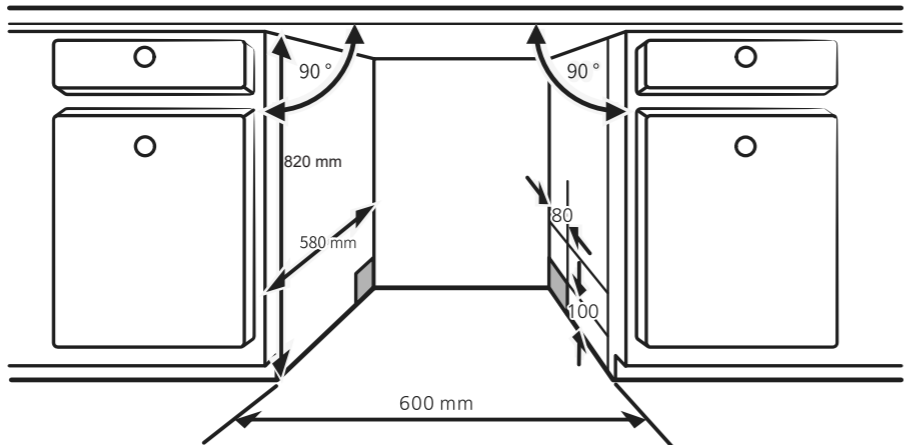
- Уровень шума 45 дБ
- Отключение автоматического открытия дверцы
- 14 комплектов посуды, 3 решетки
- Автоматическая программа
- Класс энергоэффективности D
- Расход воды: 10 л/цикл
- Отложенный запуск: 12 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x598x550
- 6 программ: Интенсивная; Eco; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополоскителя



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; Eco; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 4 температуры мытья: 40;50;55;65 (°C)
- Индикатор соли/ополоскителя

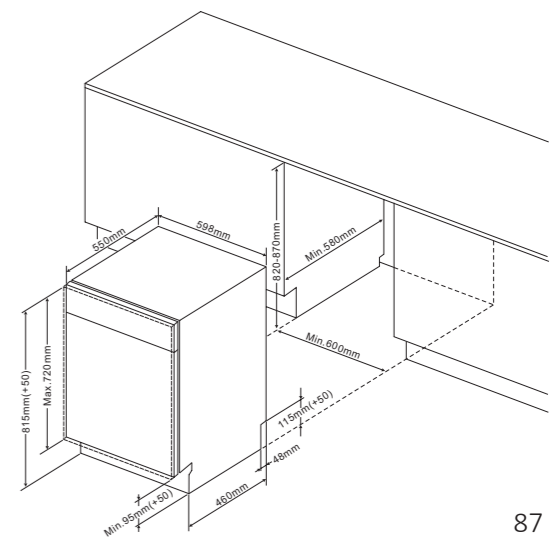
Схема встраивания BKDD435J2 - FD1432J2



BDFI37EB (BKFI1347J)

- Гигиена +
- Половинная загрузка
- Быстрая 30'
- 13 комплектов
- Функция 3 в 1
- Класс энергоэффективности E
- Расход воды: 12 л/цикл
- Отложенный запуск: 19 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 820x598x550
- 6 программ: Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Eco; Замачивание; Супер 50 мин
- Опции: Половинная загрузка; Отложенный запуск
- 4 температуры мытья: 40;50;65;70 (°C)
- Индикатор соли/ополоскителя

Схема встраивания BDFI37EB - BKFI1347J





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; Eco; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин
- Опции: Половинная загрузка; Сушка Плюс
- 4 температуры мытья: 45;55;60;65 (°C)
- Индикатор соли/ополоскивателя



VS1010J

- Половинная загрузка
- Отложенный запуск
- 10 комплектов
- Класс энергоэффективности Е
- Опции: Половинная загрузка
- Расход воды: 9 л/цикл
- Отложенный запуск: 12 ч
- Размеры прибора (ВхШхГ): 815x448x550
- 6 программ: Интенсивная; Eco; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: 5 температур мытья: 40;45;55;60;65 (°C)
- Индикатор соли/ополоскивателя

Половинная загрузка

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

Схема встраивания

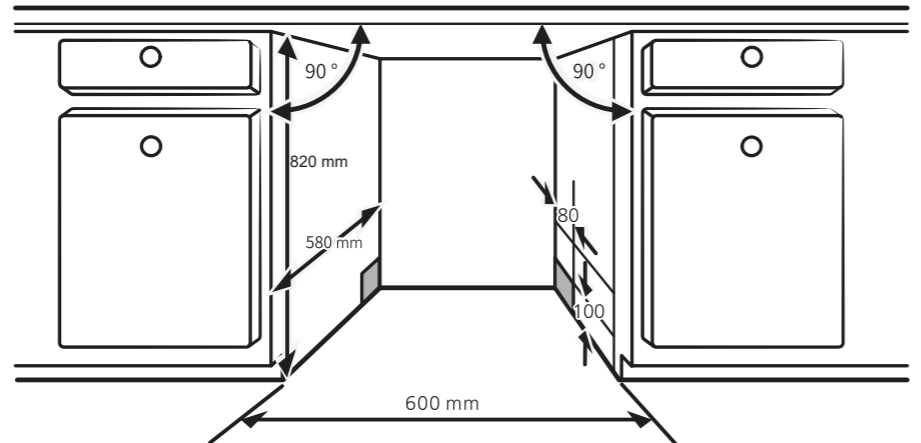
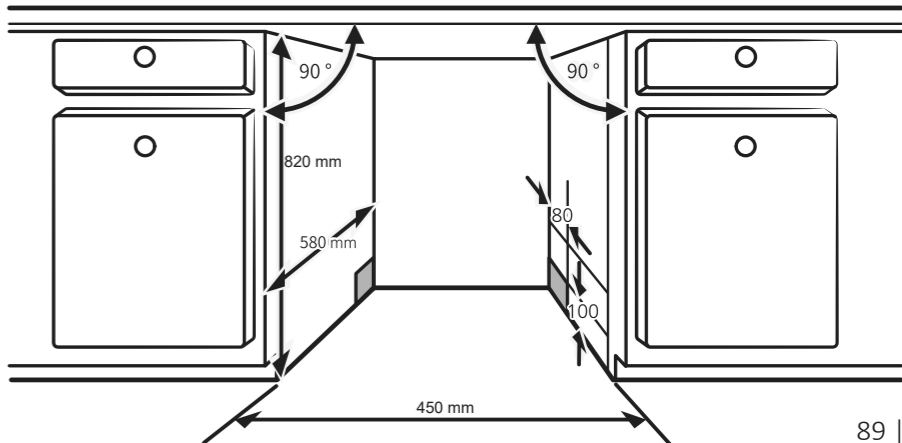


Схема встраивания





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; Eco; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
- Опции: Половинная загрузка
- 5 температур мытья: 45;50;55;60;65 (°C)
- Индикатор соли/ополоскивателя



LVE127J

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



DWJ137DS

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

Схема встраивания DWJ127DS - FLV1247J - LVE127J

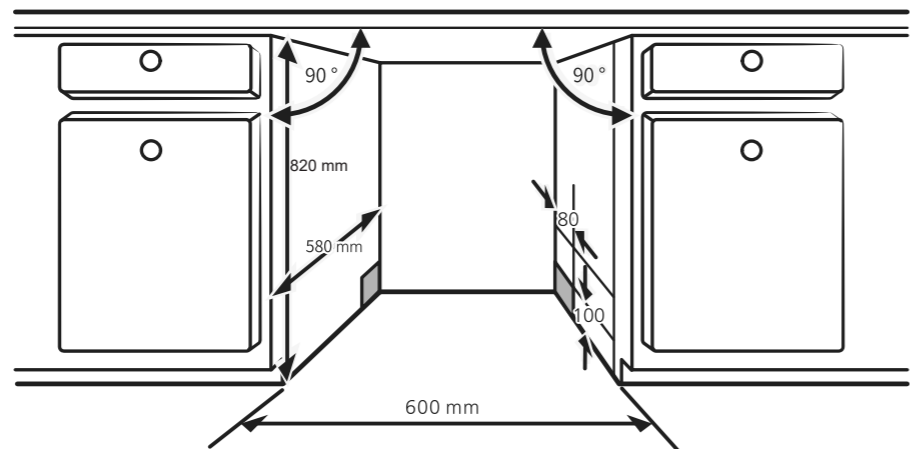
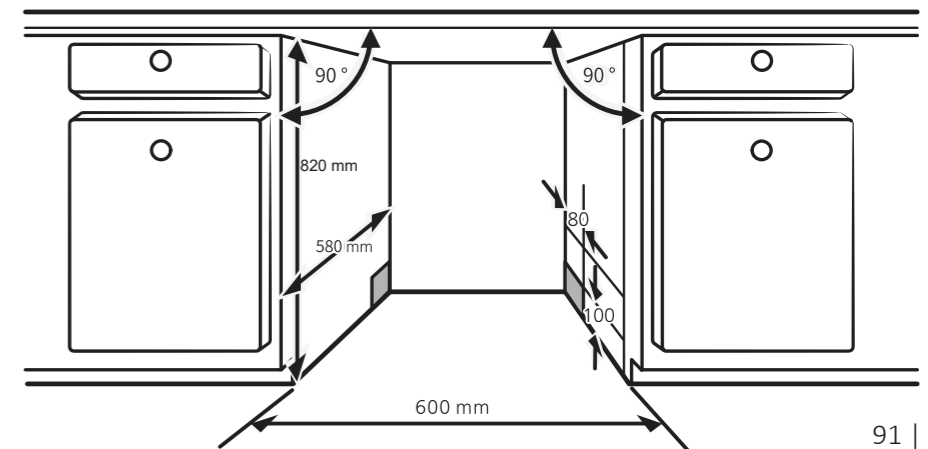


Схема встраивания





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): 850x400x600

- 12 программ: 20°C; Смешанное; Деловая одежда; Хлопок / Полотенца; Деликатное / Шерсть; Eco 40-60; Экспресс 39 мин; Гигиена; Небольшая загрузка; Полоскание / Отжим; Спортивная одежда
- Опции: Отложенный запуск; Мой цикл; Предварительная стирка; Легкая гладь; Полоскание+



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): 850x400x600

- 9 программ: 20°C; Смешанное; Хлопок / Полотенца; Деликатное / Шерсть; Eco 40-60; Экспресс 39 мин; Гигиена; Небольшая загрузка; Полоскание / Отжим
- Опции: Отложенный запуск; Мой цикл; Предварительная стирка; Легкая гладь; Полоскание+



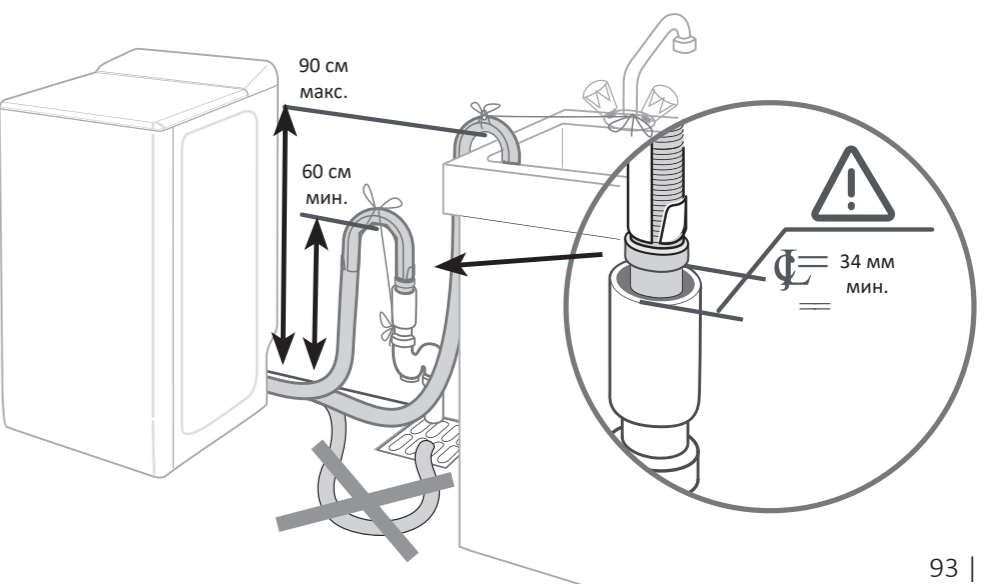
BT16524VE

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): 850x400x600

- 12 программ: 20°C; Смешанное; Деловая одежда; Хлопок / Полотенца; Деликатное / Шерсть; Eco 40-60; Экспресс 39 мин; Гигиена; Небольшая загрузка; Полоскание / Отжим; Спортивная одежда
- Опции: Отложенный запуск; Мой цикл; Предварительная стирка; Легкая гладь; Полоскание+

Схема встраивания BT16524QE - BT16524VE - BT16022VE



Гигиена

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

Холодильные шкафы



Техника на любой случай



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

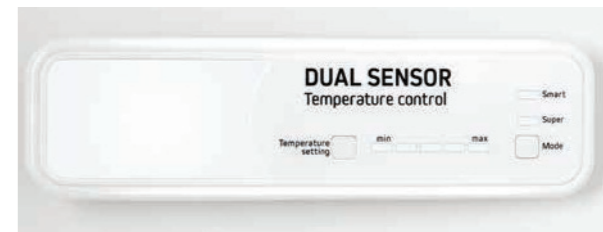
Brandt предлагает Вам широкий выбор высокопроизводительных и функциональных холодильных шкафов, чтобы Вы могли выбрать модель, подходящую для Ваших потребностей в хранении. Наши охладительные приборы могут встраиваться в стандартные кухонные шкафы или ниши шириной 178 см или 122 см и естественным образом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

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.

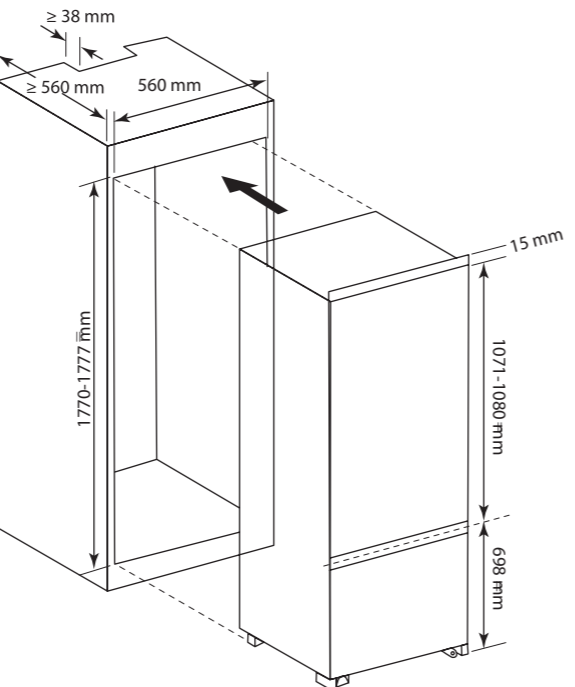
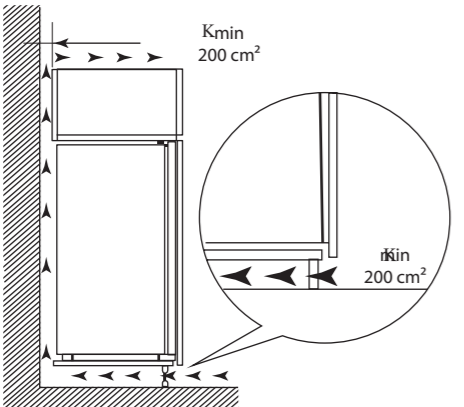




BIC1724ES

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

Схема встраивания



Технические характеристики



Готовка - стр. 100

Мойка, стирка - стр. 136

Охлаждение - стр. 146

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

- Посудомоечные машины 136
- Стиральные машины 144

- Холодильные шкафы 146

Технические характеристики

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
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		
Тип боковых решеток	Хромированные, 6 полозьев	Хромированные, 6 полозьев
Телескопические направляющие	Система с частичным выдвижением	Направляющие; Хромированные проволочные решетки
Количество решеток	1 решетка	1 решетка
Тип блюд и противней / Вертел	1 плоский противень; 1 глубокий противень/Нет	1 плоский противень; 1 глубокий противень
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Тип устройства безопасности	Система автоматической остановки	Система автоматической остановки; Доступ к команде блокировки
Тип дверцы	Холодная дверца	Холодная дверца
УСТАНОВКА		
Макс. мощность электропитания, кВт	3.385	3.385
Предохранитель (A) / 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

Технические характеристики

Духовые шкафы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
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	

Технические характеристики

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		
Индекс энергоэффективности (EEI)	81,9	95,3
Класс энергоэффективности	A+	A+
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	■	-
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 блокировки
Тип дверцы	Холодная дверца	С обдувом
УСТАНОВКА		
Макс. мощность электропитания, кВт	3.385	2.65
Предохранитель (A) / 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

Технические характеристики

Духовые шкафы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
BOH7534LX/BB	BOH1325BB/X	
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Встраиваемый	Встраиваемый	
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+	A	
0,82	0,91	
1,23	0,81	
1800	1200	
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	
585X560X550	600X560X570	
115 / Без вилки	120 / Без вилки	
33.3 / 34.5	36.38 / 38.20	

Технические характеристики

Духовые шкафы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
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 / нет
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 (A) / Напряжение (B) / 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
Длина кабеля питания (мм) / Тип вилки	115 / Без вилки	160 / Без вилки
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	30.7 / 32.1	33.27 / 35.23

Технические характеристики

Духовые шкафы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
BOH1224BB/X	BOE1000X	BOE1120X
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Электричество	Электричество	Электричество
Многофункциональный	Естественная конвекция	Многофункциональный +
Гидролитическая	Ручная	Ручная
Черный / Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
2	2	2
Съемная, полностью стеклянная	Съемная, полностью стеклянная	Съемная, полностью стеклянная
Откидная	Откидная	Откидная
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
120,7	95,3	95,1
A	A	A
0.99	0.81	0.86
0.87	0.87	0.78
1200	1200	
0.59	< 1 Втч	< 1 Втч
73	72	65
450X413X392	352X450x452	450x352x413
Эмалированная	Эмалированная	Эмалированная
ФУНКЦИИ		
■	-	-
■	■	■
-	■	-
-	-	-
■	■	■
■	-	■
■	■	■
■	-	■
-	-	-
■	-	■
■	-	■
■	-	-
■	-	-
■	-	-
■	-	-
■	-	-
■	-	-
■	-	-
АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
Штампованные	Штампованные	Штампованные
1 решетка	1 решетка	1 решетка
1 плоский противень; 1 глубокий противень / нет	1 противень / нет	1 противень / нет
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Доступ к команде блокировки		
С обдувом	С обдувом	С обдувом
УСТАНОВКА		
3.1	2.6	3.1
12 / 220-240 / 50/60	12 / 220-240 / 50/60	14 / 220-240 / 50/60
560X555X590	595X595X575	595X595X575
650X640X650	650X640X650	650X650X640
600X560X570	590X560X555	600X560X570
160 / Без вилки	160 / Европейская	160 / Европейская
30.95 / 32.80	26.76 / 28.61	30 / 31

Технические характеристики

Компактные приборы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BKC715BB/LX	BKS713BB/LX
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип конструкции	Встраиваемая	Встраиваемая
Тип микроволновой печи	Комбинированная	Только микроволны
Цвет	Черный / Нержавеющая сталь	Черный / Нержавеющая сталь
Тип управления	Сенсорные кнопки	Поворотные ручки
Функции	Метод приготовления - "Меньше" - "Больше" - Остановка вращающейся тарелки - Время программирования - 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	-	■
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 (A) / Напряжение (B) / 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
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	38.9 / 42.1	31.95 / 35.1

Технические характеристики

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

Технические характеристики

Компактные приборы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Товарный код	BMG2112B
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип конструкции	Встраиваемая
Тип микроволновой 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 (A) / Напряжение (B) / 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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Товарный код	BMG2508B
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип конструкции	Встраиваемая
Тип микроволновой 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 (A) / Напряжение (B) / 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

Технические характеристики

Компактные приборы

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BPI184HUB	BPI1264HSB/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 «О» на дисплее
УСТАНОВКА		
Макс. входная мощность (кВт)	7.4	7.4
Предохранитель (A) / 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 ВxШxГ (мм)	60X770X510	60X580X510
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	140X940X600	140X750X600
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	750X495	560X490
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	130 / Без вилки	130 / Без вилки
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	13.35 / 14.25	10 / 12.04

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

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 «О» на дисплее	
УСТАНОВКА		
Макс. входная мощность (кВт)	7.4	
Предохранитель (A) / 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 ВxШxГ (мм)	60X580X510	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	140X750X600	
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	560X490	
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	130 / Без вилки	
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	10 / 12.04	

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BPI164DUB/DUW	BPI164SB
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 / Белый	Черный
Отделка	Закругленные края (R5)	
Количество зон	4	4
Тип управления	Кнопки	Сенсорные кнопки
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК		
Левая	Индукция	Передняя левая / Индукция
Тип нагревательного элемента	Индукционный	Индукционный
Размеры нагревательного элемента (мм)	DuoZone 370x180	180
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)	192,6	189,2
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	175,4
Задняя правая	Индукция	Индукция
Тип нагревательного элемента	Индукционный	Индукционный
Размеры нагревательного элемента (мм)	210	210
Макс. мощность нагревательного элемента, Вт	3600	3600
Количество позиций / варочных зон	10	14
Таймер	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
Макс. мощность нагревательного элемента, Вт		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 «O» на дисплее
УСТАНОВКА		
Макс. входная мощность (кВт)	7.4	7.4
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	32 / 220-240 / 50/60	32 / 220-240 / 50/60
Трехфазное 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	10.12 / 10.8

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

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 (A) / Напряжение (B) / 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

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

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
ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ		
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 (A) / 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 ВxШxГ (мм)	60X580X510	60X580X510
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	140X750X600	140X750X600
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

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		
Макс. входная мощность (кВт)	7.2	7.4
Предохранитель (A) / Напряжение (В) / Частота (Гц)	32 / 220-240 / 50/60	32 / 220-240 / 50/60
Трехфазное подключение		Да
Общий расход энергии	175	172,1
Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	< 0.5	< 0.5
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	59X580X510	60X580X510
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	145X750X560	140X750X600
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

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	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 (A) / Напряжение (B) / 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)	< 1 Втч	< 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

Технические характеристики

Индукционные варочные панели

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BPI6362B	BPI1621UB
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип конструкции	Встраиваемая	Встраиваемая
Тип варочной панели	Индукционная	Индукционная
Материал верхнего покрытия	Стеклокерамика	Стеклокерамика
Ширина (см)	60	30
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	3	2
Тип управления	Сенсорные кнопки	Кнопки
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК		
Левая	Индукция	-
Тип нагревательного элемента	Индукционный	
Размеры нагревательного элемента (мм)	260	
Макс. мощность нагревательного элемента, Вт	2400	
Количество позиций / варочных зон	10	
Таймер	Электронный, 99 мин	
Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг)	177,9	
Передняя правая	Индукция	Передняя / Индукция
Тип нагревательного элемента	Индукционный	Индукционный
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
Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг)	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 (Втч/кг)	182,5	174,8
ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ		
Функции варочных зон	Блокировка для чистки	Блокировка для чистки
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)	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
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	265X490
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

Технические характеристики

Стеклокерамические варочные панели

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
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
Передняя правая	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 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
Задняя правая	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
ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ		
Функции варочных зон	Блокировка для чистки	
Аксессуары в комплекте	Уплотнитель	Уплотнитель
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Устройства безопасности	Комплект из 5 функций	
Индикатор мощности	-	Да
УСТАНОВКА		
Макс. входная мощность (кВт)	6.0	6.0
Предохранитель (A) / Напряжение (В) / 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 ВxШxГ (мм)	75X590X510	51X580X510
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	115X690X645	115X690X645
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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

Технические характеристики

Стеклокерамические варочные панели

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		
Функции варочных зон	Блокировка для чистки	
Аксессуары в комплекте	Уплотнитель	Уплотнитель
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Устройства безопасности	Комплект из 5 функций	
Индикатор мощности	Да	Да
УСТАНОВКА		
Макс. входная мощность (кВт)	5.3	5.7
Предохранитель (A) / 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 ВxШxГ (мм)	51X580X510	51X580X510
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	115X690X645	115X690X645
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	560x490	560x490
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	120 / Без вилки	120 / Без вилки
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	8.7 / 9.9	8.7 / 9.9

Технические характеристики

Стеклокерамические варочные панели

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Товарный код	BPV1641B
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
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
Таймер	Выбор таймера для 4 конфорок; независимый
Расход электроэнергии на каждую зону (Втч/кг)	190
Количество позиций / варочных зон	9
ФУНКЦИИ И АКСЕССУАРЫ	
Функции варочных зон	Блокировка для чистки
Функция Booster	Да
Аксессуары в комплекте	Уплотнитель
БЕЗОПАСНОСТЬ	
Устройства безопасности	Да
Индикатор мощности	Постоянный «0» на дисплее
УСТАНОВКА	
Макс. входная мощность (кВт)	6.3
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	32 / 220-240 / 50/60
Общий расход энергии	189
Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	< 1 Втч
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	45X600X510
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	90X635X545
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	560X490
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	109 / Без вилки
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	7.5 / 8.5

Технические характеристики

Стеклокерамические варочные панели

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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	16 / 220-240 / 50/60
Общий расход энергии	179
Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	< 0.5
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	87X288X510
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	142X392X610
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	268x490
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	180 / Без вилки
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	4.5 / 5.8

Технические характеристики

Стеклокерамические варочные панели

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Товарный код	BPV6222B
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	Кнопки
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК	
Передняя	Стеклокерамика
Тип нагревательного элемента	Спиральный Radian
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 Radian
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 (A) / 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 ВxШxГ (мм)	55X288X550
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	142X392X610
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	268x490
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	180 / Без вилки
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	4.7 / 6

Технические характеристики

Газовые варочные панели

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Товарный код	BP6414BM
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 «0» на дисплее
УСТАНОВКА	
Макс. входная мощность (кВт)	Электрическая - 3.4 / Газовая - 4.6
Предохранитель (A) / Напряжение (В) / Частота (Гц)	16 / 220-240 / 50
Трехфазное подключение	
Общий расход энергии	194,4
Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	< 1 Втч
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	170X700X600
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	560X490
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	

Технические характеристики

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
Тип 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
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНФОРОК		
Передняя левая	Газ	Газ
Размеры нагревательного элемента (мм)	Большая, быстрая	Большая, быстрая
Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт	3100	3100
Энергоэффективность газовой горелки	61,2	62
Передняя правая	Газ	Газ
Размеры нагревательного элемента (мм)	Вспомогательная	Вспомогательная
Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт	850	850
Энергоэффективность газовой горелки		
Задняя левая	Газ	Газ
Размеры нагревательного элемента (мм)	Полубыстрая	Полубыстрая
Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт	1500	1500
Энергоэффективность газовой горелки	59,6	60,1
Задняя правая	Газ	Газ
Размеры нагревательного элемента (мм)	Быстрая	Быстрая
Макс. Мощность нагревательного элемента, Вт	2250	2250
Энергоэффективность газовой горелки	61	62,4
Материал крышки конфорок	Матовая эмалированная сталь	Глянцевая эмалированная сталь
АКСЕССУАРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
Аксессуары в комплекте	-	-
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Газовое предохранительное устройство	Термопара	Термопара
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 220-240 / 50/60	
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	101X510X288	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	170X400X590	
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	265X480	
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	93 / Без вилки	
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	5.10 / 6.10	

Технические характеристики

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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 220-240 / 50/60	
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	101X510X288	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	170X400X590	
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	265X480	
Длина кабеля питания (см) / Тип вилки	93 / Без вилки	
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	5.10 / 6.10	

Технические характеристики

Вытяжки

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	B	A+
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	265	
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	640	
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	235	100
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	550	290
Производительность рециркуляции с функцией Boost (м ³ /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) (рециркуляция)	-	67
Класс гидродинамической эффективности	A	A
Класс светоотдачи	B	A
Светоотдача (люкс)	422	240
Класс эффективности жироулавливающего фильтра	C	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 посудомоечной машине	
Аксессуары в комплекте	Угольный фильтр	
Диаметр выпускного отверстия (мм)	150	
Тип угольного фильтра	FWK228	
Невозвратный клапан	Нет	Нет
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 220-240 / 50	0.88 / 220-240 / 50/60
Размеры прибора без воздуховода ВxШxГ (мм)	360X492X485	320X390X390
Мин-Макс высота воздуховода (мм)	Нет	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	654X600X600	450X450X400
Вес нетто (кг)	13.85	13.7

Технические характеристики

Вытяжки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BHY2353B	
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+	
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	150	
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	450	
Производительность отвода с функцией Boost (м ³ /ч)	620	
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	80	
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	255	
Производительность рециркуляции с функцией Boost (м ³ /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		
Тип функций	Независимая подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость	
Количество жироулавливающих фильтров	1	
Тип угольного фильтра	FWK228	
Диаметр выпускного отверстия (мм)	150 / 120	
Невозвратный клапан	Да	
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	1.17 / 220-240 / 50/60	
Размеры прибора без воздуховода ВxШxГ (мм)	865X390X390	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	840X890X470	
Вес нетто (кг)	22.3	

Технические характеристики

Вытяжки

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 (м ³ /ч)	172	188
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	472	543
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	96	101
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /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		B
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		
Тип функций	Отложенная остановка; Подсветка; Скорость	
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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	0.35 / 220/240 / 50	0.35 / 220/240 / 50
Размеры прибора без воздуховода ВxШxГ (мм)	390X600X394	390X900X394
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	465X635X460	465X935X460
Вес нетто (кг)	16.5	22

Технические характеристики

Вытяжки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BHV2673XB	BHG2552B
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
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
Количество моторов	1	1
Расположение мотора	В вытяжке	В вытяжке
Количество вентиляторов	1	1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Годовое потребление энергии (кВт/ч)	34,5	63,8
Класс энергоэффективности	A+	B
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	220	250
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	555	430
Производительность отвода для функции Boost (м ³ /ч)	740	640
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	80	175
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	235	320
Производительность рециркуляции для функции Boost (м ³ /ч)	410	370
Мин. уровень шума (дБ) (отвод)	44	51
Макс. уровень шума (дБ) (акустическое давление)	64	61
Мин. уровень шума (дБ) (рециркуляция)	70	70
Макс. уровень шума (дБ) (рециркуляция)	40	63
Мин. уровень шума (дБ) (отвод)	64	71
Уровень шума для функции Boost (дБ) (рециркуляция)	74	74
Класс гидродинамической эффективности	A	B
Класс светоотдачи	A	A
Светоотдача (люкс)	300	512
Класс эффективности жироулавливающего фильтра	E	E
УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА		
Тип управления	Электронное управление с дисплеем	Электронное управление с дисплеем
Количество скоростей	4	3
Тип подсветки		
Количество ламп подсветки	2	2
Общая мощность ламп (Вт)	5	8
ОБОРУДОВАНИЕ		
Тип функций	Подсветка	Независимая подсветка; Вкл./Выкл.; Скорость
Количество жироулавливающих фильтров	2	2
Материал жироулавливающих фильтров		
Аксессуары в комплекте		
Тип угольного фильтра	FWND-185	FWND-185
Диаметр выпускного отверстия (мм)	150 / 120	150 / 120
Дефлектор	Нет	Нет
Невозвратный клапан	Да	Да
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	1.16 / 220-240 / 50/60	0.98 / 220-240 / 50/60
Размеры прибора без воздуховода ВxШxГ (мм)	390X600X396	260X540X285
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	500X700X500	355X590X360
Вес нетто (кг)	13.4	10.1

Технические характеристики

Вытяжки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BH6801X	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	C
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	221	224
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	308	603
Производительность отвода с функцией Boost (м ³ /ч)	726	
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	141	
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	260	
Производительность рециркуляции с функцией Boost (м ³ /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) (рециркуляция)	72	
Класс гидродинамической эффективности	A	
Класс светоотдачи	B	B
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	
Тип короба воздуховода	ATC-254X	
Диаметр выпускного отверстия (мм)	150 / 120	150
Дефлектор	Нет	Да
Невозвратный клапан	Нет	Да
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / 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

Технические характеристики

Вытяжки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BH86902X	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	B	C
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	359	224
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	606	603
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	241	
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /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	B	B
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 (A) / Напряжение (B) / 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

Технические характеристики

Вытяжки

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 (м ³ /ч)	190	193
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	537	552
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	99	102
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /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	A	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
ОБОРУДОВАНИЕ		
Тип функций	Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл.	Подсветка; Скорость; Вкл./Выкл.
Количество жироулавливающих фильтров	1	1
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий	Алюминий
Аксессуары в комплекте	Угольный фильтр	Угольный фильтр
Тип угольного фильтра	CF115	CF115
Тип комплекта для рециркуляции	AFC-62	
Диаметр выпускного отверстия (мм)	150/120	150/120
Дефлектор	Да	Да
Невозвратный клапан	Да	Да
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	- / 220-240 / 50	- / 220-240 / 50
Размеры прибора без воздуховода ВxШxГ (мм)	65X900X500	65X600X500
Мин-Макс высота воздуховода (мм)	500 / 980	500 / 980
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	570X955X455	570X660X480
Вес нетто (кг)	24	20

Технические характеристики

Вытяжки

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+	B
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	188	362
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	556	611
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	101	251
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /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	A	B
Класс светоотдачи	A	
Светоотдача (люкс)	125	183
Класс эффективности жироулавливающего фильтра	C	
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
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 220-240 / 50	- / 220-240 / 50
Размеры прибора без воздуховода ВxШxГ (мм)	80X900X500	80X600X500
Мин-Макс высота воздуховода (мм)	500 / 980	500 / 980
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	570X955X455	560X735X410
Вес нетто (кг)	24	17

Технические характеристики

Вытяжки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BH86602X	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	B	
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	352	240
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	593	384
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	240	
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /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	B	
Класс светоотдачи	A	D
Светоотдача (люкс)	203	73
Класс эффективности жироулавливающего фильтра		
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	2
Материал жироулавливающих фильтров		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 (A) / Напряжение (B) / 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

Технические характеристики

Вытяжки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BHT2611B	BHG6502X
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Дизайн	Телескопический	Фильтрующий блок
Ширина (см)	60	52
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	C	B
Мин. производительность отвода (м ³ /ч)	180	180
Макс. производительность отвода (м ³ /ч)	405	390
Мин. производительность рециркуляции (м ³ /ч)	100	120
Макс. производительность рециркуляции (м ³ /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		C
Класс светоотдачи	A	D
Светоотдача (люкс)	73	100
Класс эффективности жироулавливающего фильтра	D	C
УПРАВЛЕНИЕ И ПОДСВЕТКА		
Тип управления	Электронное сенсорное управление	
Количество скоростей	3	2
Количество ламп подсветки	2	2
Общая мощность ламп (Вт)	3.4	8
ОБОРУДОВАНИЕ		
Тип 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
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	0.92 / 220-240 / 50/60	16 / 220-240 / 50
Размеры прибора без воздуховода ВхШхГ (мм)	270X600X320	174X522X284
Размеры прибора в упаковке ВхШхГ (мм)	350X700X380	305X605X370
Вес нетто (кг)	10.7	5.4

Технические характеристики

Посудомоечные машины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BKF1444J	BDF144DQB
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
Подключение	Нет	Нет
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Класс энергоэффективности 2021	D	D
Годовой расход энергии x100 циклов (кВт/ч)	85	85
Длительность программы (мин)	254	254
Расход воды (л/цикл)	9	9
Уровень шума (дБ (A))	44	44
ПРОГРАММИРОВАНИЕ		
Тип электроники	Цифровой	Цифровая
Тип кнопок	Микропереключатель	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; Eco; Супер 50 мин; Экспресс 14 мин; Мойка Dual Pro; Мойка с паром	Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Eco; Супер 50 мин; Экспресс 14 мин; Мойка Dual Pro; Мойка с паром
Опции	Сушка Плюс; Половинная загрузка; Экспресс; Отложенный запуск; Ночная программа	Сушка Плюс; Половинная загрузка; Экспресс; Отложенный 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	Защита от перелива и протечек
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 230 / 50	10 / 230 / 50
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	820X598X550	820X598X550
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	851X644X661	851X644X661
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	820-870X600X580	820-870X600X580
Регулируемые по высоте ножки	Да	Да
Регулировка задних ножек через фронт	Да	Да
Конструкция дверцы	Выдвижная	Стандартная
Максимальный вес, выдерживаемый передней панелью (кг)	8	8
Общая мощность (Вт)	1800-1900	1800-1900
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	38 / 40	38 / 40

Технические характеристики

Посудомоечные машины

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	
Подключение	Нет	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Класс энергоэффективности 2021	D	
Годовой расход энергии x100 циклов (кВт/ч)	84	
Длительность программы (мин)	198	
Расход воды (л/цикл)	10	
Уровень шума (дБ (A))	45	
ПРОГРАММИРОВАНИЕ		
Тип электроники	Светодиоды	
Тип кнопок	Микропереключатель	
Блокировка клавиатуры	Нет	
Отложенный запуск (часы)	12	
Отображение оставшегося времени (часы)	Нет	
Индикация окончания цикла	Подсветка + зуммер	
Количество программ	6	
Программы	Интенсивная; Eco; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло	
Опции	Половинная загрузка	
Количество температур мытья	4	
Температуры мытья (°C)	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 бокалов 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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 230 / 50	
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	815X600X550	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	890X645X645	
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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	

Технические характеристики

Посудомоечные 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 открытием дверцы
Функция «3-в-1»	Нет	Нет
Цвет панели управления	Черный	Черный
Внутренняя подсветка	Нет	Нет
Подключение	Нет	Нет
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Класс энергоэффективности 2021	D	D
Годовой расход энергии x100 циклов (кВт/ч)	85	84
Длительность программы (мин)	198	198
Расход воды (л/цикл)	10	10
Уровень шума (дБ (A))	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; Eсо; Автоматическая; Оптимальная OptiA 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло	Интенсивная; Eсо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
Опции	Половинная загрузка	Половинная нагрузка
Количество температур мытья	4	4
Температуры мытья (°C)	40;50;55;65	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	Нет
Корзина для столовых приборов	Да	Да
Оборудование для верхней корзины	1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек	1 держатель для чашек; 1 держатель 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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 230 / 50	10 / 230 / 50
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	815X598X550	815X598X550
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	890X645X645	890X645X645
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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

Технические характеристики

Посудомоечные машины

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
Подключение	Нет	Нет
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Класс энергоэффективности 2021	D	D
Годовой расход энергии x100 циклов (кВт/ч)	85	85
Длительность программы (мин)	198	198
Расход воды (л/цикл)	11	10
Уровень шума (дБ (A))	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; Eсо; Автоматическая; Оптимальная OptiA 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло	Интенсивная; Eсо; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 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 бокалов 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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 230 / 50	10 / 230 / 50
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	815X598X550	815X598X550
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	890X645X645	890X645X645
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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

Технические характеристики

Посудомоечные машины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	FD1432J2	BKF1347J (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
Подключение	Нет	Нет
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Класс энергоэффективности 2021	D	E
Годовой расход энергии x100 циклов (кВт/ч)	85	94
Длительность программы (мин)	198	205
Расход воды (л/цикл)	10	12
Уровень шума (дБ (A))	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; Eco; Автоматическая; 60 мин; Быстрая 30 мин; Стекло	Быстрая 30 мин; Интенсивная; Гигиена; Eco; Замачивание; Супер 50мин
Опции	Половинная загрузка	Половинная загрузка; Отложенный запуск
Количество температур мытья	4	4
Температуры мытья (°C)	40;50;55;65	40;50;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	Фиксированная
Зя корзина	Да	Нет
Корзина для столовых приборов	Нет	Да
Оборудование для верхней корзины	1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов 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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 230 / 50	10 / 230 / 50
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	815X598X550	820X598X550
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	890X645X645	851X644X661
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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

Технические характеристики

Посудомоечные машины

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	
Подключение	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 (A))	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	
Программы	Интенсивная; Eco; Универсальная; 90 мин; 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 бокалов 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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 230 / 50	
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	815X598X550	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	890X645X645	
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (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	

Технические характеристики

Посудомоечные машины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	VS1010J	DW127DS (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
Цвет панели управления	Черный	Серебро
Внутренняя подсветка	Нет	Нет
Подключение	Нет	Нет
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Класс энергоэффективности 2021	E	E
Годовой расход энергии x100 циклов (кВт/ч)	76	92
Длительность программы (мин)	235	230
Расход воды (л/цикл)	9	11
Уровень шума (дБ (A))	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; Eco; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло	Интенсивная; Eco; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло
Опции	Половинная загрузка	Половинная загрузка
Количество температур мытья	5	5
Температуры 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
За корзина	Нет	Нет
Корзина для столовых приборов	Да	Да
Оборудование для верхней корзины	1 держатель для чашек; 1 держатель для бокалов на высоких ножках + чашек	1 держатель 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 (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 230 / 50	10 / 230 / 50
Размеры прибора без упаковки ВxШxГ (мм)	815X448X550	815X595X570
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	890X485X635	890X645X645
Размеры ниши для встраивания ВxШxГ (мм)	820-870X450X580	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)	5	7
Общая мощность (Вт)	1800-1930	1930
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	31 / 36	29 / 43.5

Технические характеристики

Посудомоечные машины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
LVE127J	DW137DS	
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		
Цифровая	Цифровая	
Микропереключатель	Микропереключатель	
Нет	Нет	
24	24	
Да	Да	
Зуммер	Зуммер	
6	6	
Интенсивная; Eco; Универсальная; 90 мин; Быстрая 30 мин; Стекло	Интенсивная; Eco; Универсальная; 90 мин; Быстрая 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	

Технические характеристики

Стиральные машины

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
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	C	D
Взвешенное потребление x100 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	B	B
Уровень шума (дБ (A))	76	79
Класс уровня шума при отжиме	B	C
ПРОГРАММИРОВАНИЕ		
Тип электроники	Цифровая	Цифровая
Отложенный запуск (часы)	24	24
Отображение оставшегося времени (часы)	Да	Да
Количество программ	12	12
Названия программ	20°C - Смешанное – Деловая одежда - Хлопок / Полотенца – Деликатное / Шерсть - Eco 40-60 - Экспресс 39 мин - Гигиена – Небольшая загрузка - Полоскание / Отжим – Спортивная одежда	20°C - Смешанное – Деловая одежда - Хлопок / Полотенца – Деликатное / Шерсть - Eco 40-60 - Экспресс 39 мин - Гигиена – Небольшая загрузка - Полоскание / Отжим – Спортивная одежда
Опции	Отложенный запуск – Мой цикл – Предварительная стирка – Легкая гладка - Полоскание+	Отложенный запуск – Мой цикл – Предварительная стирка – Легкая гладка - Полоскание+
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Система контроля распределения белья	Да	Да
Защита от детей	Да	Да
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 220-240 / 50	10 / 220-240 / 50
Размеры распакованного прибора ВxШxГ (мм)	850X400X600	850X400X600
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	971X480X719	971X480X719
Колесики	Да	Да
Регулируемые по высоте ножки	Да	Да
Общая мощность (Вт)	2250	2250
Тип вилки	Европейская	Европейская
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	57.5 / 60.0	57.5 / 60.0

Технические характеристики

Стиральные машины

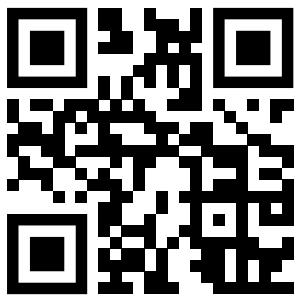
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Товарный код	BT16022VE	
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет	Белый	
Цвет ручки	Белый	
Загрузка (кг)	6	
Макс. скорость отжима (об/мин)	1200	
Материал барабана	Нержавеющая сталь	
Объем барабана (л)	42	
Система открывания барабана	Стандартная	
Тип мотора	Стандартная	
Автоматическое изменение загрузки	Да	
Рециркуляция воды	Нет	
Тип диспенсера для моющего средства	3 отсека	
Подключение	Нет	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Класс энергоэффективности 2021	D	
Взвешенное потребление x100 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	B	
Уровень шума (дБ (A))	79	
Класс уровня шума при отжиме	C	
ПРОГРАММИРОВАНИЕ		
Отложенный запуск (часы)	12	
Отображение оставшегося времени (часы)	Нет	
Количество программ	9	
Названия программ	20°C - Смешанное - Хлопок / Полотенца-Деликатное/ Шерсть - Eco 40-60 - Экспресс 39 мин - Гигиена – Небольшая загрузка - Полоскание / Отжим	
Опции	Отложенный запуск – Мой цикл – Предварительная стирка – Легкая гладка - Полоскание+	
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Гидравлическая безопасность	Предотвращение перелива	
Система контроля распределения белья	Да	
Защита от детей	нет	
УСТАНОВКА		
Предохранитель (A) / Напряжение (B) / Частота (Гц)	10 / 220-240 / 50	
Размеры распакованного прибора ВxШxГ (мм)	850X400X600	
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (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	

Технические характеристики

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
Цвет дверцы	Белый
Общий полезный объем (л)	249
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 (A))	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	
Размораживание морозильной камеры	Ручное
Количество ящиков	3
Аксессуары	Лоток для льда
УСТАНОВКА	
Предохранитель (A) / 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 ВxШxГ (мм)	1785X540X540
Размеры прибора в упаковке ВxШxГ (мм)	1845X575X560
Длина кабеля питания (см)	200
Общая мощность (Вт)	115
Вес нетто (кг) / Вес брутто (кг)	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

Brandt