



Коллекция  
встраиваемой  
техники

**BEKO**



# Коллекция встраиваемой техники

Добро пожаловать в мир встраиваемой техники Beko, где гармонично сочетаются функциональность, элегантность и стиль.

Широкий модельный ряд позволит создать кухню Вашей мечты, отвечающую любым пожеланиям и стандартам самых передовых технологий.

Техника, предлагающая умные решения для Вашего дома.

Коллекция, созданная сделать Вашу жизнь легче и комфортнее.

**6** Встраиваемые холодильники



**1** Духовые шкафы



**5** Стиральные машины





с 12

1

с 32

2

с 48

3

2 Варочные поверхности

с 56

4

4 Посудомоечные машины

с 64

5

с 68

6



Ультрамодный  
глянец



Сверкающее  
стекло – сердце  
новой линии  
дизайна Vitreous  
Line – отражает  
всю красоту Вашей  
кухни.



Благородный  
блеск стали



Линия Prime Line – сочетание стильного дизайна и самых передовых технологий в моделях из нержавеющей стали.





Современная  
классика



Classic Line – изысканный классический дизайн, сочетающий элегантность нержавеющей стали и высокую функциональность.



Компактность и  
функциональность



Новая линия компактных духовых шкафов предлагает максимум возможностей на минимальном пространстве.



A blurred background image showing a kitchen sink and a chrome faucet. The sink appears to be made of stainless steel. The faucet has a curved spout and a handle. The background is out of focus, creating a soft, hazy effect.

1

Духовые  
шкафы



## Международное признание

В 2009 году духовой шкаф Beko OIM 25500 X получил награду IF Design Award за превосходный дизайн и функциональность.

Одна из самых престижных наград в Европе IF Design Award вручается ежегодно. Независимое жюри оценивает сотни моделей в номинациях дизайн, качество, инновации, эргономика, безопасность, функциональность и вручает премию лучшим в своем классе моделям.



Удобная панель управления оснащена утапливаемыми ручками и электронным анимированным дисплеем.



# Духовые шкафы, признанные европейскими дизайнерами, для Вашего дома

**Супер экономия  
электроэнергии**  
Энергопотребление  
на 20% ниже  
стандартов А класса

**A-20%**

Все духовые шкафы Beko имеют класс энергопотребления A и позволяют добиться превосходных результатов приготовления при минимальном уровне энергопотребления. В цикле приготовления с термоциркуляцией мультифункциональный шкаф Beko потребляет электроэнергии на 20% меньше, чем требуют стандарты A класса.

Благодаря новому анимированному дисплею управление духовым шкафом стало легким и удобным. Крупные символы доступны и легко читаемы даже для людей более старшего возраста. Дисплей отображает не только выбранную программу приготовления, но и рекомендуемый уровень установки противня.

Электронное управление и анимированный дисплей удобны еще и тем, что температура приготовления может быть запрограммирована в интервале от 40°C до 280°C с точностью до 5 °C, а также позволяют начать приготовление немедленно или воспользоваться отсрочкой старта.



Нержавеющая сталь  
с покрытием «против  
отпечатков пальцев»

Духовые шкафы линии Prime Line выполнены из нержавеющей стали, на которой не остается отпечатков пальцев. Благодаря специальному покрытию, поверхности из нержавеющей стали всегда выглядят чистыми и блестящими.



## Увеличенный внутренний объем

Большой объем духового шкафа – несомненное преимущество. Духовые шкафы Beko при стандартных внешних размерах являются одними из самых вместительных в своем классе. Объем 65 литров\* позволяет без проблем запечь целиком крупную индейку или приготовить обед для большой компании друзей. Особенно удобна вместительная духовка для большой семьи.

\* для мультифункциональных духовых шкафов



## Увеличенный размер противней

Рабочая поверхность противней в новых духовых шкафах Beko позволяет приготовить на 25 % больше. Кроме того, противень глубиной 55 мм идеально подходит для жарения и выпечки.



## Внутренняя подсветка

Помимо стандартной круглой лампочки в левом верхнем углу задней стенки, некоторые модели духовых шкафов Beko оснащены дополнительной прямоугольной лампой на правой боковой стенке. Двойная подсветка обеспечивает лучший обзор и создает мягкий источник света на кухне.





## Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы

Полностью стеклянная поверхность эстетично выглядит и исключительно легко чистится.

Опция входит в стандартную комплектацию большинства духовых шкафов нового модельного ряда.



Внутренняя поверхность духового шкафа сделана без швов, стыков, креплений. Благодаря абсолютно гладкой поверхности, чистить шкаф очень легко.

Новая система крепления хромированных направляющих для противней позволяет снимать и снова фиксировать их одним движением руки.



Каталитическая панель на задней стенке духового шкафа помогает бороться с жиром, осевшим во время жарки, и лишними запахами, образующимися во время приготовления пищи.



## Пиролитическая самоочистка

Пиролиз является самым эффективным способом самоочистки и не требует использования химических чистящих средств. В цикле пиролитической самоочистки температура в духовом шкафу поднимается до максимального значения 500°C, в результате чего пятна жира и остатки пищи полностью сгорают, остается лишь без труда удалить небольшое количество пепла влажной тканью. Beko предлагает 2 цикла пиролитической очистки – стандартный 120 минутный для сильных загрязнений и цикл для менее загрязненного духового шкафа продолжительностью 90 минут, позволяющий сэкономить 25% электроэнергии.





## ВПЕРВЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНО ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ДУХОВЫХ ШКАФОВ

Веко предлагает новое технологическое решение для улучшения качества повседневной жизни – **покрытие Oleofobic с нано частицами**, наносимое на стекло двери духового шкафа. Использование специальной технологии позволяет сделать внутреннее стекло дверцы устойчивым к жиру и легко очищаемым.

Удаление жирных пятен, которые остаются на дверце духового шкафа, может превратиться в сложную работу. Духовые шкафы Beko с покрытием “Excellent Clean” избавляют от необходимости постоянного удаления остатков пищи. Благодаря этой технологии Вы получаете преимущество, сохраняя время и деньги: больше нет необходимости использовать дорогие чистящие средства, затрачивая много усилий на очищение внутренней поверхности дверцы духового шкафа. С покрытием Oleofobic чистка двери духового шкафа осуществляется один раз после 20 циклов приготовления с использованием мягкого моющего средства и тряпки на тканевой основе. Этого достаточно для поддержания чистоты на многие годы. Покрытие Oleofobic может быть применимо ко всем духовым шкафам Beko, кроме моделей, имеющих пиролитическую самоочистку.



Обычное  
стекло  
двери\*

Стекло двери  
с покрытием  
Oleofobic\*

\* Грязь и жир, оставшиеся после 420-ти использований духового шкафа. Регулярно после каждого 20-го использования производилась чистка шкафа мягким моющим средством.

# Современные технологии для приготовления здоровой и полезной пищи



## Надежная прочная дверца

Новые петли надежны, эстетичны и позволяют легко снимать и снова устанавливать дверцу духового шкафа.

Благодаря повышенной прочности петель, дверца может выдержать нагрузку до 27,5 кг, что на 20 % больше, чем требуют стандарты. Вы можете совершенно спокойно ставить на дверцу противень любого веса.



## Боковое открытие дверцы

Новое крепление дверцы эргономично и обеспечивает легкий и безопасный доступ в духовой шкаф.



## Защита от детей

Модели Beko с электронным дисплеем оснащены системой блокировки дверцы и панели управления, предотвращая открытие дверцы детьми или случайное включение.



## Холодная дверца

Благодаря 4-х слойному стеклу, наружная поверхность дверцы не нагревается выше 70°C даже в цикле пиролитической очистки, когда температура достигает 500° С. В обычном режиме приготовления температура наружной поверхности дверцы ниже 50 °C.



В мультифункциональных духовых шкафах с 3-х слойным стеклом поверхность дверцы не нагревается выше 70°C, что полностью соответствует всем требованиям стандартов.



## Система телескопических направляющих

Телескопические направляющие удобны, эргономичны и обеспечивают легкий и безопасный доступ к противням.



## Низкий уровень шума

Духовые шкафы Beko работают очень тихо даже в цикле приготовления с вентилятором



## Фильтр от запахов

Фильтр состоит из двух компонентов - нагревателя и катализатора.

Нагреватель сжигает частички жира, а катализатор трансформирует токсичный газ CO, выделяющийся при сгорании жира, в безопасный углекислый газ CO<sub>2</sub>.

Таким образом воздух на кухне чистый – без запахов и токсичных газов.



# Наслаждайтесь искусством кулинарии с удобными и экономичными функциями



## Верхний + нижний нагрев

Традиционный вид нагрева, идеально подходит для выпечки мучных изделий, торты, бисквитов.



## Верхний и нижний нагрев + вентилятор

Вентилятор равномерно распределяет тепло, производимое верхним и нижним нагревательными элементами, сокращая время приготовления и обес печивая превосходные результаты.



## Нагрев с вентилятором

Этот режим идеален для запекания мяса или приготовления выпечки. Кольцевой нагревательный элемент обеспечивает циркуляцию горячего воздуха для равномерного прожаривания блюда.



## Гриль с вентилятором

Гриль с вентилятором прекрасно подходит для приготовления мяса, птицы или рыбы с хрустящей корочкой. Вентилятор заставляет горячий воздух циркулировать, обеспечивая отличные результаты приготовления.



## Мощный гриль

Режим Мощный гриль идеален для быстрой жарки. Превосходно получаются блюда с хрустящей корочкой.



## Малый гриль

Особенно удобный режим для приготовления небольших порций, например горячих бутербродов или тостов. В режиме малого гриля работает только центральная часть верхнего нагревательного элемента, что позволяет расходовать электроэнергию более рационально.

# Духовые шкафы



## Трехмерное приготовление 3D

Трехмерное приготовление – новейшая технология, при которой работают одновременно все нагревательные элементы – верхний, нижний, кольцевой нагревательный элемент и вентилятор – для наилучшего распределения жара в духовом шкафу и равномерного пропекания блюда. 3D режим позволяет готовить одновременно на трех уровнях, без смешивания ароматов блюд.



## Медленное приготовление

Функция Медленное приготовление делает блюда сочными и ароматными и позволяет лучше сохранить питательные свойства продуктов, минеральные соли и витамины. Кроме того режим идеально подходит для того, чтобы довести до готовности уже подрумяненное блюда, не пересушив его.



## Приготовление пиццы

Нижний, кольцевой нагревательные элементы и вентилятор, работая одновременно, создают идеальные условия для приготовления пиццы.



## Экономьте время: воспользуйтесь функцией Быстрый разогрев

Функция Быстрый разогрев запускает все нагревательные элементы для быстрого разогрева духового шкафа до необходимой температуры (в зависимости от выбранной программы).



## Нижний нагрев

Идеально подходит для выпечки, когда подогрев снизу необходим больше, чем сверху.



## Размораживание / Охлаждение

В режиме Размораживания работает только вентилятор. За счет циркуляции воздуха комнатной температуры продукты размораживаются более бережно и эффективно. Кроме того, Вы можете воспользоваться данной функцией чтобы остудить приготовленное блюдо.



## Поддержание температуры / Подогрев

Функция удобна для поддержания готового блюда в теплом состоянии или подогрева тарелок перед сервировкой. Температура автоматически поддерживается на заданном уровне в интервале от 40°C до 100 °C.

Данная функция идеальна для приготовления йогуртов и дрожжевого теста.

## Встраиваемые духовые шкафы Compact Line



OCM 25500 X

Мультифункциональный компактный духовой шкаф



12 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый электронный таймер
- 3D приготовление
- Функция Быстрый разогрев
- Функция Пицца
- Функция Медленное приготовление
- Функция Поддержание тепла
- Блокировка от случайного нажатия
- Утапливаемые ручки
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Съемные 3-уровневые направляющие

### Технические характеристики

- A класс энергопотребления
- Объем - 44 литра
- Размеры продукта (ВxШxГ): 455x594x567 мм

### Аксессуары

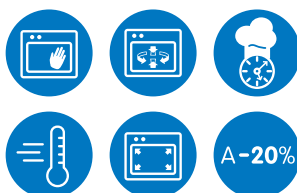
Противень для выпечки  
Решетка

## Встраиваемые духовые шкафы Vitreous Line



OIM 25600 X

Мультифункциональный духовой шкаф с пиролитической очисткой



12 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый электронный таймер
- Сенсорная панель управления
- 2 цикла пиролитической очистки
- 3D приготовление
- Функция Быстрый разогрев
- Функция Пицца
- Функция Медленное приготовление
- Функция Поддержание тепла
- 4-слойное остекление с функцией Холодная дверца
- Блокировка от случайного нажатия
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Съемные 5-уровневые направляющие

### Технические характеристики

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x594x567 мм

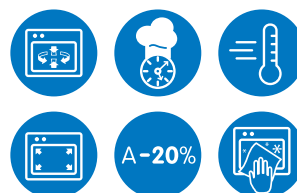
### Аксессуары

Противень для выпечки  
Глубокий противень  
Решетка



OIM 25600 X

Мультифункциональный духовой шкаф



12 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый электронный таймер
- Сенсорная панель управления
- 3D приготовление
- Функция Быстрый разогрев
- Функция Пицца
- Функция Медленное приготовление
- Функция Поддержание тепла
- Блокировка от случайного нажатия
- Двойная внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы с покрытием Oleofobic
- Съемные 5-уровневые направляющие
- Катализитическая задняя стенка

### Технические характеристики

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x594x567 мм

### Аксессуары

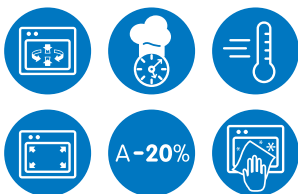
Противень для выпечки  
Глубокий противень  
Решетка  
Телескопические направляющие

## Встраиваемые духовые шкафы Vitreous Line



OIM 25501 X

Мультифункциональный духовой  
шкаф



12 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый электронный таймер
- 3D приготовление
- Функция Быстрый разогрев
- Функция Пицца
- Функция Медленное приготовление
- Функция Поддержание тепла
- Блокировка от случайного нажатия
- Утапливаемые ручки
- Двойная внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы с покрытием Oleofobic
- Съемные 5-уровневые направляющие
- Катализитическая задняя стенка

### Технические характеристики

- А класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВхШхГ): 595x594x567 мм

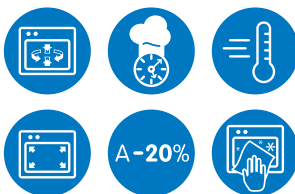
### Аксессуары

- Противень для выпечки
- Глубокий противень
- Решетка
- Телескопические направляющие



OIM 25500 XL

Мультифункциональный духовой  
шкаф



12 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый электронный таймер
- 3D приготовление
- Функция Быстрый разогрев
- Функция Пицца
- Функция Медленное приготовление
- Функция Поддержание тепла
- Блокировка от случайного нажатия
- Утапливаемые ручки
- Двойная внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы с покрытием Oleofobic
- Съемные 5-уровневые направляющие
- Катализитическая задняя стенка
- Боковое открытие дверцы

### Технические характеристики

- А класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВхШхГ): 595x594x567 мм

### Аксессуары

- Противень для выпечки
- Глубокий противень
- Решетка
- Телескопические направляющие



OIE 25500 X

Мультифункциональный духовой  
шкаф



8 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый электронный таймер
- Термоциркуляция
- Функция Поддержание тепла
- Блокировка от случайного нажатия
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы с покрытием Oleofobic
- Съемные 5-уровневые направляющие
- Катализитическая задняя стенка

### Технические характеристики

- А класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВхШхГ): 595x594x567 мм

### Аксессуары

- Противень для выпечки
- Глубокий противень
- Решетка

## Встраиваемые духовые шкафы Vitreous Line



OIE 24300 B

Мультифункциональный духовой шкаф



6 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый цифровой таймер
- Термоциркуляция
- Функция Быстрый разогрев
- Блокировка от случайного нажатия
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Съемные 5-уровневые направляющие

### Технические характеристики

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВхШхГ): 595x594x567 мм

### Аксессуары

Стандартный противень  
Глубокий противень  
Решетка



OIE 24300 W

Мультифункциональный духовой шкаф



6 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый цифровой таймер
- Термоциркуляция
- Функция Быстрый разогрев
- Блокировка от случайного нажатия
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Съемные 5-уровневые направляющие

### Технические характеристики

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВхШхГ): 595x594x567 мм

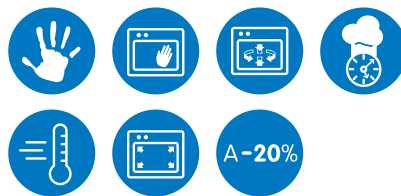
### Аксессуары

Стандартный противень  
Глубокий противень  
Решетка



OIM 22500 XP

Мультифункциональный духовой шкаф с пиролитической очисткой



12 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый электронный таймер
- 2 цикла пиролитической очистки
- 3D приготовление
- Функция Быстрый разогрев
- Функция Пицца
- Функция Медленное приготовление
- Функция Поддержание тепла
- 4-слойное остекление с функцией Холодная дверца
- Утапливаемые ручки
- Блокировка от случайного нажатия
- Двойная внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Покрытие против отпечатков пальцев
- Съемные 5-уровневые направляющие

### Технические характеристики

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВхШхГ): 595x594x567 мм

### Аксессуары

Противень для выпечки  
Глубокий противень  
Решетка

## Встраиваемые духовые шкафы Prime Line



OIE 22300 X

Мультифункциональный духовой  
шкаф



6 режимов приготовления

**Основные характеристики**

- Легко программируемый цифровой таймер
- Термоциркуляция
- Функция Быстрый разогрев
- Блокировка от случайного нажатия
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Съемные 5-уровневые направляющие

**Технические характеристики**

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x594x567 мм

**Аксессуары**

Стандартный противень  
Глубокий противень  
Решетка



OIE 22101 X

Мультифункциональный духовой  
шкаф



6 режимов приготовления

**Основные характеристики**

- Легко программируемый механический таймер
- Термоциркуляция
- Функция Быстрый разогрев
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Съемные 5-уровневые направляющие

**Технические характеристики**

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x594x567 мм

**Аксессуары**

Стандартный противень  
Глубокий противень  
Решетка



OIC 22102 X

Статический духовой шкаф



4 режима приготовления

**Основные характеристики**

- Легко программируемый механический таймер
- Гриль
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы

**Технические характеристики**

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 67.5 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x594x567 мм

**Аксессуары**

Стандартный противень  
Решетка

## Встраиваемые духовые шкафы



OIE 21200 CU

Мультифункциональный духовой шкаф с дизайном Ретро



OIG 12101 X

Газовый духовой шкаф с электрическим грилем



OIG 12100 X

Газовый духовой шкаф с газовым грилем



6 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый аналоговый таймер
- Термоциркуляция
- Функция Быстрый разогрев
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы
- Съемные 5-уровневые направляющие

### Технические характеристики

- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x594x567 мм

### Аксессуары

Стандартный противень  
Глубокий противень  
Решетка

OIE 21200 WU: белый

### Основные характеристики

- Легко программируемый механический таймер
- Электрический гриль
- Встроенный электроподжиг
- Газ - контроль
- Внутренняя подсветка
- Съемные направляющие

### Технические характеристики

- Объем - 49 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x596x550 мм

### Аксессуары

Стандартный противень  
Решетка  
Вертел

OIG 14101 W: белый без вертела  
OIG 14101 B: черный без вертела

### Основные характеристики

- Легко программируемый механический таймер
- Газовый гриль
- Встроенный электроподжиг
- Газ - контроль
- Внутренняя подсветка
- Съемные направляющие

### Технические характеристики

- Объем - 40 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x596x550 мм

### Аксессуары

Стандартный противень  
Решетка  
Вертел



## OUE 22120 X

Мультифункциональный духовой шкаф



6 режимов приготовления

### Основные характеристики

- Легко программируемый механический таймер
- Термоциркуляция
- Функция Быстрый разогрев
- Внутренняя подсветка
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы

### Технические характеристики

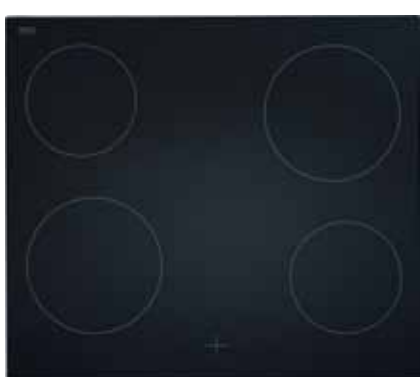
- A класс энергопотребления
- Увеличенный объем - 65 литров
- Размеры продукта (ВxШxГ): 595x594x567 мм

### Аксессуары

Стандартный противень  
Глубокий противень  
Решетка

### Стеклокерамическая поверхность 60 см

4 зоны нагрева  
Передняя левая: 180 мм - 1700 Вт  
Задняя левая: 140 мм - 1200 Вт  
Передняя правая: 140 мм - 1200 Вт  
Задняя правая: 180 мм - 1700 Вт  
6 уровней нагрева для каждой зоны





Микроволновые печи:  
**эффективные** решения для  
практичного приготовления





## Стильные и функциональные модели из нержавеющей стали

Микроволновые печи Beko, объемом от 20 до 30 литров, предлагают практические и быстрые решения для тех, кто дорожит своим временем. Весь модельный ряд оснащен самыми передовыми технологиями, такими как Быстрый старт, Автоматическое взвешивание продукта при размораживании, Автоматические программы приготовления, Малый гриль, Мощный гриль.



Некоторые модели сочетают в себе несколько технологий приготовления, например СВЧ и конвекцию, гриль и конвекцию, гриль и СВЧ.



MWB 2510 EX

Микроволновая печь с грилем  
25 л



MWB 2000 EX

Микроволновая печь 20 л



#### Основные характеристики

- Цифровой программатор
- 3 режима автоприготовления
- 5 уровней мощности
- 2 уровня мощности гриля
- Функция Разморозка
- Быстрый старт
- Блокировка от случайного нажатия
- Нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
- Внутренняя подсветка
- Полностью встраиваемая с интегрированной рамой\*

#### Технические характеристики

- Мощность СВЧ 900 Вт
- Мощность гриля 1200 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ):  
310x510x382 мм

\*Рама для встраивания MWK 2510 X

#### Основные характеристики

- Цифровой программатор
- 3 режима автоприготовления
- 5 уровней мощности
- Функция Разморозка
- Быстрый старт
- Блокировка от случайного нажатия
- Внутренняя подсветка
- Полностью встраиваемая с интегрированной рамой\*

#### Технические характеристики

- Мощность СВЧ 800 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ):  
282x470x377 мм

\*Рама для встраивания MWK 2000 X



# 2

Варочные  
поверхности

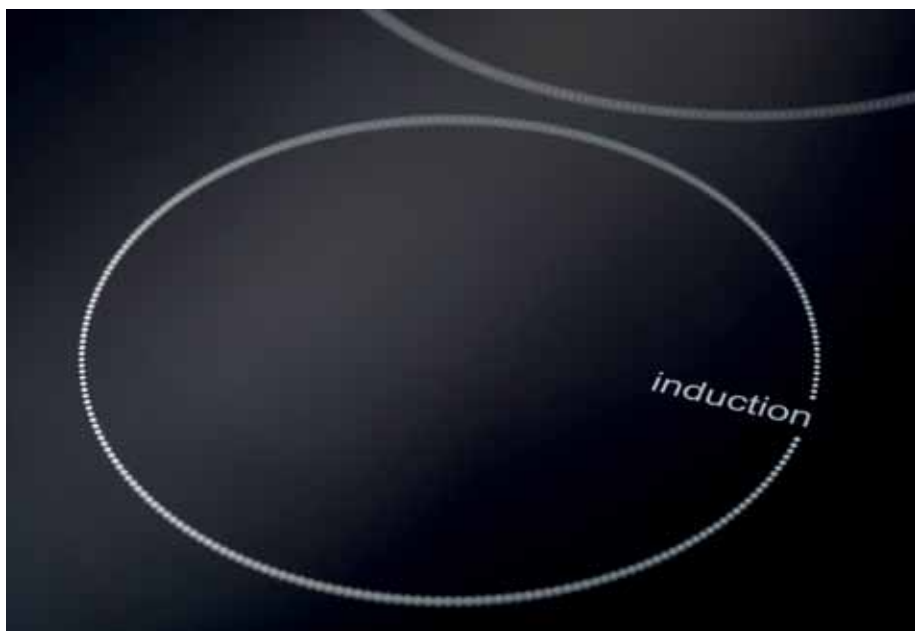




## Индукционная технология приготовления

Новейшая технология, обеспечивающая эффективное приготовление и экономию времени и электроэнергии.

Нагрев происходит только в случае, если сенсоры определили, что кастрюля на поверхности. Зона нагрева автоматически отключается, как только посуду сняли.



Внутри индукционной поверхности находится индуктор, создающий магнитное поле. Когда кастрюля ставится на индукционную зону, за счет магнитного поля тепло генерируется непосредственно в кастрюле.

Результат – быстрое приготовление пищи, точная регулировка температуры, минимум затраченной электроэнергии. И все это без открытого пламени или раскаленной зоны нагрева.

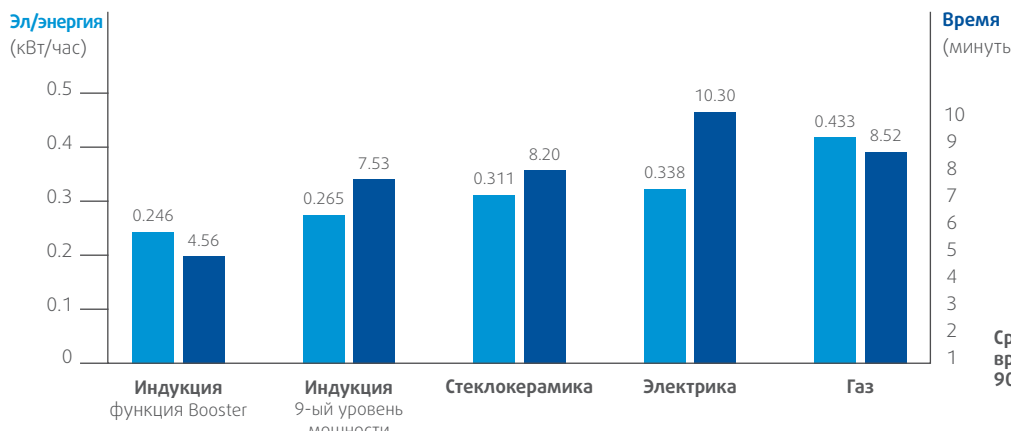
На сегодняшний день индукция – это самая быстрая, экономичная и безопасная технология приготовления!

## Варочные поверхности



### Эффективное и быстрое приготовление

Индукционная технология обеспечивает равномерное и быстрое приготовление пищи и экономит электроэнергию. По сравнению со стандартными стеклокерамическими, индукционные поверхности Beko могут сократить время приготовления на 56%, а энергопотребление на 43%.



Сравнение затраченной электроэнергии и времени для нагрева 2 литров воды с 20 °C до 90 °C.

## Безопасность, эффективность и чистота



### Быстрая и легкая чистка

Поскольку индукционные генераторы не нагревают непосредственно стеклокерамическую поверхность, жир и частички пищи не пригорают, что делает чистку поверхности максимально легкой.



### Безопасность

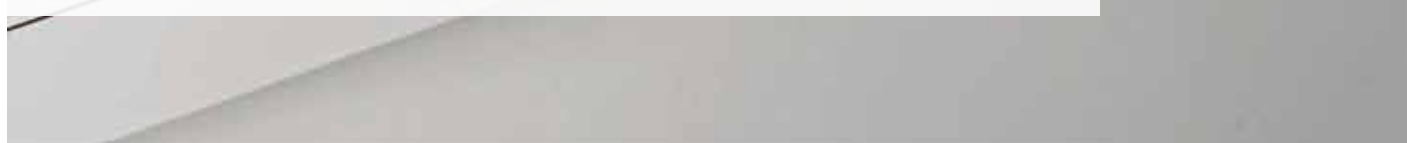
Безопасность – одно из главных преимуществ индукционных поверхностей. Прежде всего нет риска ожогов – нет ни открытого пламени, ни раскаленной конфорки, ведь нагревается только посуда, в которой готовится пища. Если продукты забыты или оставлены на поверхности на слишком длительное время, система автоотключения автоматически отключит поверхность. Сенсор ограничения температуры предотвращает нагрев свыше 300°C. Система контроля перелива автоматически отключает подачу электроэнергии при переливе жидкости на панель управления. Кроме того, индукционные поверхности Beko оснащены интеллектуальной системой распознавания посуды: зона нагрева включится только в том случае, если сенсоры определили наличие посуды на поверхности. Если на поверхности находится маленький предмет, к примеру, ложка, поверхность не включится. Также автоматически определяется наличие железа в сплаве посуды.





## Стеклокерамические поверхности

Сенсорное управление стеклокерамических поверхностей Beko позволяет выбрать один из девяти уровней нагрева и установить его индивидуально для каждой зоны одним нажатием. Выбранный уровень отобразится на цифровом дисплее.



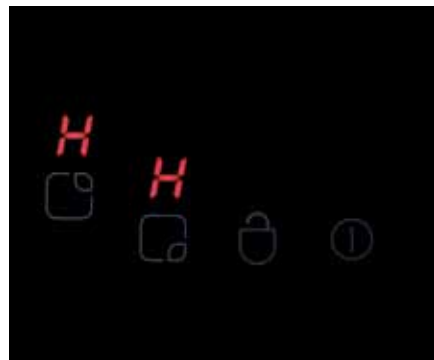


Гладкое, устойчивое к царапинам стекло поверхностей Beko эстетично выглядит и легко чистится.

Готовить на стеклокерамических поверхностях Beko – истинное наслаждение благодаря наличию:

**Таймера**, который позволяет запрограммировать продолжительность работы каждой зоны. Акустический сигнал напомнит об окончании времени приготовления. Отключить сигнал можно, нажав любую кнопку на панели управления.

Функции **Быстрый разогрев**, позволяющей запрограммировать каждую зону нагрева таким образом, что процесс приготовления начинается на максимальной мощности, а после закипания продолжается на выбранном температурном режиме столько времени, сколько необходимо.



Для абсолютной безопасности, поверхности Beko оснащены:

**Индикаторами остаточного тепла**, которые хорошо заметны и показывают, что температура каждой из зон нагрева еще недостаточно низка, чтобы дотрагиваться до нее. Индикаторы отключаются, когда температура зоны нагрева опустится ниже 60°C.

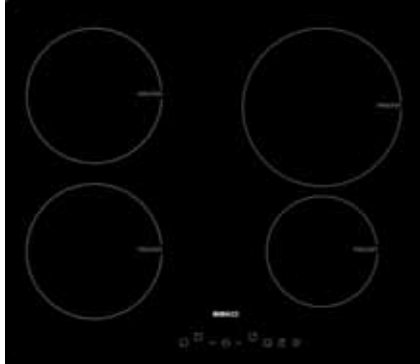
**Электронной блокировкой от детей**, позволяющей заблокировать поверхность от случайного включения или выключения.

**Защитой от перелива**, автоматически отключающей поверхность в случае, если жидкость переливается и попадает на панель управления.

**Системой автоотключения**, которая активируется при необычно долгом использовании зон нагрева и зависит от мощности зон нагрева.



## Индукционная поверхность

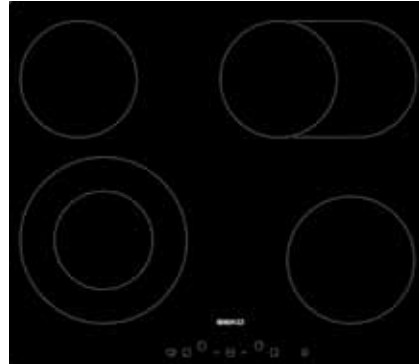


HII 64400 T

Индукционная поверхность 60 см

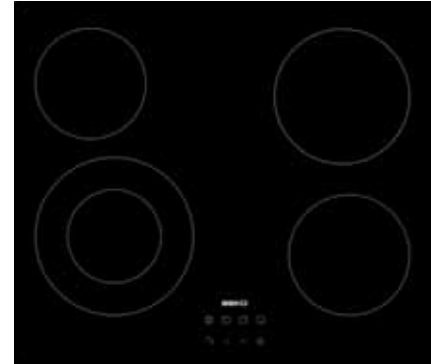


## Стеклокерамические поверхности



HIC 64403 TX

Стеклокерамическая поверхность 60 см



HIC 64402 X

Стеклокерамическая поверхность 60 см



### Основные характеристики

- Сенсорная панель управления
- 4 индукционные зоны с функцией Booster для быстрого разогрева  
Передняя левая: 180 мм - 1800 Вт, 2500 Вт  
Передняя правая: 145 мм - 1400 Вт, 1800 Вт  
Задняя левая: 180 мм - 1800 Вт, 2500 Вт  
Задняя правая: 210 мм - 2200 Вт, 3200 Вт
- 9 уровней нагрева каждой зоны
- Таймер
- Индикация включения

### Безопасность

- Блокировка от случайного нажатия
- Защита от перелива
- Система автоотключения
- Защита от перегрева

### Технические характеристики

- Мощность 6400 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 55x580x510 мм

### Основные характеристики

- Сенсорная панель управления
- 4 зоны нагрева HiLight  
Передняя левая: 120/210 мм - 750/2200 Вт  
Передняя правая: 160 мм - 1500 Вт  
Задняя левая: 140 мм - 1200 Вт  
Задняя правая: 140/250 мм - 1100/2000 Вт
- 9 уровней нагрева каждой зоны
- Функция Booster для быстрого разогрева
- Индикация включения
- Рамка из нержавеющей стали

### Безопасность

- Блокировка от случайного нажатия
- Индикаторы остаточного тепла
- Защита от перелива
- Система автоотключения
- Защита от перегрева

### Технические характеристики

- Мощность 6900 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 55x580x510 мм

HIC 64403 X: без таймера

### Основные характеристики

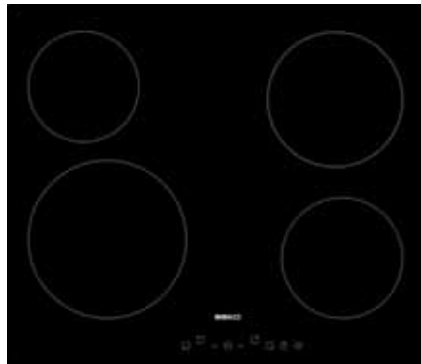
- Сенсорная панель управления
- 4 зоны нагрева HiLight  
Передняя левая: 120/210 мм - 750/2200 Вт  
Передняя правая: 160 мм - 1500 Вт  
Задняя левая: 140 мм - 1200 Вт  
Задняя правая: 180 мм - 1800 Вт
- 9 уровней нагрева каждой зоны
- Функция Booster для быстрого разогрева
- Индикация включения
- Рамка из нержавеющей стали

### Безопасность

- Блокировка от случайного нажатия
- Индикаторы остаточного тепла
- Защита от перелива
- Система автоотключения
- Защита от перегрева

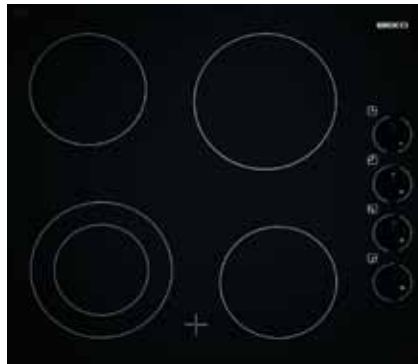
### Технические характеристики

- Мощность 6700 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 55x580x510 мм



HIC 64401-1 X

Стеклокерамическая  
поверхность 60 см



HIC 64101 X

Стеклокерамическая  
поверхность 60 см



#### Основные характеристики

- Сенсорная панель управления
- 4 зоны нагрева HiLight  
Передняя левая: 210 мм - 2300 Вт  
Передняя правая: 160 мм - 1500 Вт  
Задняя левая: 140 мм - 1200 Вт  
Задняя правая: 180 мм - 1800 Вт
- 9 уровней нагрева каждой зоны
- Функция Booster для быстрого разогрева
- Индикация включения
- Рамка из нержавеющей стали

#### Безопасность

- Блокировка от случайного нажатия
- Индикаторы остаточного тепла
- Защита от перелива
- Система автоотключения
- Защита от перегрева

#### Технические характеристики

- Мощность 6800 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 55x580x510 мм

HIC 64401: без рамки



#### Основные характеристики

- Механическое управление
- 4 зоны нагрева  
Передняя левая: 120/180 мм - 700/1700 Вт  
HiLight  
Передняя правая: 140 мм - 1200 Вт  
Задняя левая: 140 мм - 1200 Вт  
Задняя правая: 180 мм - 1800 Вт
- 6 уровней нагрева каждой зоны
- Индикация включения
- Рамка из нержавеющей стали

#### Безопасность

- Индикаторы остаточного тепла

#### Технические характеристики

- Мощность 5800 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 98x580x510 мм



## Газовые поверхности

Конфорка WOK с двойным рядом пламени мощностью 3600 Вт готовит быстро и без потери питательных свойств продуктов и витаминов.

Оптимально расположенная конфорка WOK равномерно нагревает дно сковороды, гарантируя отличные результаты приготовления за более короткое время.



Чугунные решетки не только придают поверхности профессиональный вид, но и долговечны.

Кроме того, решетки из чугуна обеспечивают максимальную устойчивость, позволяя использовать посуду любых размеров без риска опрокинуть кастрюлю или сковороду.



Если пламя случайно погаснет, система газ-контроля автоматически перекроет подачу газа во избежание утечки.

С системой автоматического электроподжига, встроенного в ручку, зажечь конфорку легко и просто.



HIS 75220 S

Газовая поверхность 70 см



HIS 64220 S

Газовая поверхность 60 см



#### Основные характеристики

- Фронтальная панель управления
- 4 газовые конфорки + WOK
- Передняя левая: 2000 Вт
- Передняя правая: 1000 Вт
- Задняя левая: 2900 Вт
- Задняя правая: 2000 Вт
- Центральная: 3600 Вт WOK
- Чугунные решетки
- Встроенный электроподжиг
- Подставка-переходник для посуды с выпуклым дном

#### Безопасность

- Газ-контроль

#### Технические характеристики

- Мощность 11500 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 98x590x510 мм

#### Основные характеристики

- Фронтальная панель управления
- 4 газовые конфорки
- Передняя левая: 2000 Вт
- Передняя правая: 1000 Вт
- Задняя левая: 2900 Вт
- Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

#### Безопасность

- Газ-контроль

#### Технические характеристики

- Мощность 7900 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 98x590x510 мм



HIG 75221 SX

Газовая поверхность 70 см



HIG 64223 SX

Газовая поверхность 60 см



HIG 64221 SX

Газовая поверхность 60 см

**Основные характеристики**

- Фронтальная панель управления
- 4 газовые конфорки + WOK
- Передняя левая: 2000 Вт
- Передняя правая: 1000 Вт
- Задняя левая: 2900 Вт
- Задняя правая: 2000 Вт
- Центральная: 3600 Вт WOK
- Чугунные решетки
- Встроенный электроподжиг
- Подставка-переходник для посуды с выпуклым дном

**Безопасность**

- Газ-контроль

**Технические характеристики**

- Мощность 11500 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 98x680x510 мм

**Основные характеристики**

- Фронтальная панель управления
- 3 газовые конфорки + WOK
- Передняя левая: 1000 Вт
- Передняя правая: 2000 Вт
- Задняя левая: 3600 Вт WOK
- Задняя правая: 2000 Вт
- Чугунные решетки
- Встроенный электроподжиг

**Безопасность**

- Газ-контроль

**Технические характеристики**

- Мощность 8600 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 100x580x510 мм

**Основные характеристики**

- Фронтальная панель управления
- 3 газовые конфорки + WOK
- Передняя левая: 1000 Вт
- Передняя правая: 2000 Вт
- Задняя левая: 3600 Вт WOK
- Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

**Безопасность**

- Газ-контроль

**Технические характеристики**

- Мощность 8600 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 100x580x510 мм



HIG 64220 SX

Газовая поверхность 60 см



HIG 64220 W

Газовая поверхность 60 см



HIZG 64120 X

Газовая поверхность 60 см



## Основные характеристики

- Фронтальная панель управления
- 4 газовые конфорки  
Передняя левая: 1000 Вт  
Передняя правая: 2000 Вт  
Задняя левая: 2900 Вт  
Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

## Безопасность

- Газ-контроль

## Технические характеристики

- Мощность 7900 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 100x580x510 мм

HIG 64220 X: нержавеющая сталь, без газ-контроля

HIG 64222 SX - чугунные решетки

## Основные характеристики

- Фронтальная панель управления
- 4 газовые конфорки  
Передняя левая: 1000 Вт  
Передняя правая: 2000 Вт  
Задняя левая: 2900 Вт  
Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

## Технические характеристики

- Мощность 7900 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 100x580x510 мм

## Основные характеристики

- Боковая панель управления
- 4 газовые конфорки  
Передняя левая: 2900 Вт  
Передняя правая: 1000 Вт  
Задняя левая: 2000 Вт  
Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

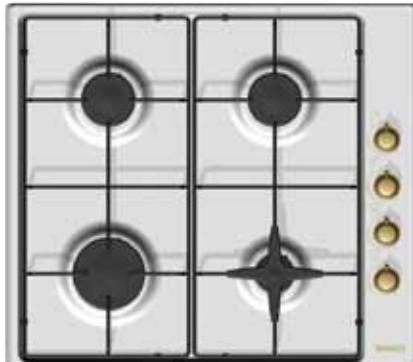
## Технические характеристики

- Мощность 7900 кВт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 87x580x510 мм



HIZG 64120 В

Газовая поверхность 60 см



HIZG 64120 WR

Газовая поверхность 60 см



HIZG 64120 CR

Газовая поверхность 60 см

60:

60:

60:

**Основные характеристики**

- Боковая панель управления
- 4 газовые конфорки  
Передняя левая: 2900 Вт  
Передняя правая: 1000 Вт  
Задняя левая: 2000 Вт  
Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

**Технические характеристики**

- Мощность 7900 кВт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 87x580x510 мм

**Основные характеристики**

- Боковая панель управления
- Ретро дизайн
- 4 газовые конфорки  
Передняя левая: 2900 Вт  
Передняя правая: 1000 Вт  
Задняя левая: 2000 Вт  
Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

**Технические характеристики**

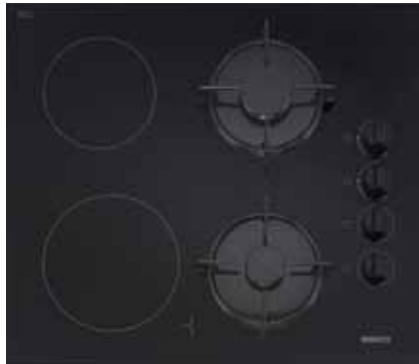
- Мощность 7900 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 87x580x510 мм

**Основные характеристики**

- Боковая панель управления
- Ретро дизайн
- 4 газовые конфорки  
Передняя левая: 2900 Вт  
Передняя правая: 1000 Вт  
Задняя левая: 2000 Вт  
Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

**Технические характеристики**

- Мощность 7900 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 87x580x510 мм



HIW 64120 S

Комбинированная поверхность  
60 см



HIZM 64120 SX

Комбинированная поверхность  
60 см



HDCC 32200 X

Стеклокерамическая поверхность 30 см



## Основные характеристики

- Боковая панель управления
- 2 газовые конфорки + 2 стеклокерамические
- Передняя левая: 180 мм - 1700 Вт
- Передняя правая: 1000 Вт
- Задняя левая: 140 мм - 1200 Вт
- Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

## Безопасность

- Газ-контроль

## Технические характеристики

- Мощность 2900 кВт, газ 3000 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 98x590x510 мм

## Основные характеристики

- Боковая панель управления
- 3 газовые конфорки + 1 электрическая
- Передняя левая: 2900 Вт
- Передняя правая: 1000 Вт
- Задняя левая: 145 мм - 1000 Вт
- Задняя правая: 2000 Вт
- Эмалированные решетки
- Встроенный электроподжиг

## Безопасность

- Газ-контроль

## Технические характеристики

- Мощность 1000 Вт, газ 5900 кВт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 87x580x510 мм

## Основные характеристики

- Механическое управление
- 2 зоны нагрева
- Передняя: 145 мм - 1200 Вт
- Задняя: 180 мм - 1700 Вт

## Технические характеристики

- Мощность 2900 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 75x288x510 мм



HDCE 32200 X

Электрическая поверхность 30 см



HDCG 32221 FX

Газовая поверхность 30 см



HDG 32210 W

Газовая поверхность 30 см



#### Основные характеристики

- Механическое управление
- 2 электрические конфорки
- Передняя: 145 мм - 1000 Вт
- Задняя: 180 мм - 1500 Вт

#### Технические характеристики

- Мощность 2500 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 75x288x510 мм

#### Основные характеристики

- Механическое управление
- 2 газовые конфорки
- Передняя: 1000 Вт
- Задняя: 2900 Вт
- Чугунные решетки
- Встроенный электроподжиг

#### Безопасность

- Газ-контроль

#### Технические характеристики

- Мощность 3900 Вт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 75x288x510 мм

HDCG 32220 FX: нержавеющая сталь с эмалированными решетками

#### Основные характеристики

- Механическое управление
- 2 газовые конфорки
- Передняя: 1 кВт
- Задняя: 2,9 кВт
- Эмалированные решетки
- Кнопочный электроподжиг

#### Технические характеристики

- Мощность 3,9 кВт, газ
- Размеры продукта (ВxШxГ): 75x288x510 мм



# 3

Вытяжки





## Вытяжки

Вытяжки Beko делают воздух на Вашей кухне чистым, свободным от запахов и загрязнений.

В нашем ассортименте есть модели с производительностью до 750 м<sup>3</sup>/ч, которая позволяет каждые две минуты обновлять весь объем воздуха средней кухни \*.

\* Расчеты произведены для кухни площадью 10 кв м при высоте потолков 2,70 м.



Угольные фильтры – лучшее решение при использовании вытяжки в режиме рециркуляции, когда нет возможности подсоединить вытяжку к системе вентиляции.

Галогенное освещение обеспечивает отличную видимость при приготовлении пищи.

Алюминиевые кассетные фильтры удаляют грязь и неприятные запахи. Фильтры можно мыть в посудомоечной машине, что облегчает их использование.

# Ничто не помешает наслаждаться приготовлением вкусных домашних блюд

Сенсорная панель управления с цифровым дисплеем, отображающим заданную скорость работы, удобна и эстетична.



Автоматический режим «чистый воздух» запускает работу вытяжки каждый час на 10 минут на минимальной скорости, чтобы постоянно обновлять воздух на кухне. Вытяжка при этом работает в особо эффективном режиме, убирая ненужные запахи, к примеру, табачный дым, с минимальным энергопотреблением и низким уровнем шума.



При включении интенсивного режима мотор вытяжки работает на максимальной мощности, увеличивая производительность. Через 10 минут вытяжка автоматически возвращается к обычному режиму работы. Функция идеальна для быстрого удаления сильных запахов и испарений, особенно при жарке во фритюре или на гриле.



Простым нажатием кнопки Вы можете запрограммировать вытяжку на автоматическое выключение через 15 минут. Благодаря этой функции Вам не нужно оставаться на кухне, дожидаясь полного выветривания запахов после приготовления. Вытяжка очистит воздух и выключится сама.



Индикатор загрязненности фильтра напомнит Вам, что пришло время почистить кассетные фильтры или заменить угольные.

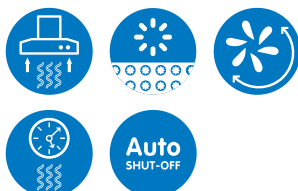


# Вытяжки



CWB 9930 X

Вытяжка каминного типа 90 см



#### Основные характеристики

- Нержавеющая сталь + стекло
- Производительность 750 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости
- Сенсорное управление Touch Control
- Освещение - 2 x 20 Вт галогенные лампы
- Уровень шума 56 дБ
- Таймер автоотключения
- Режим "Чистый воздух"
- Индикатор загрязненности фильтров
- Алюминиевый жироулавливающий фильтр
- Диаметр вывода 120/150 мм
- Угольный фильтр (опция)

#### Технические характеристики

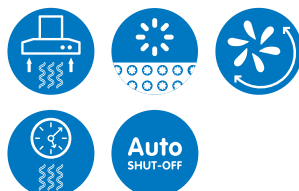
- Мощность 290 Вт
- Размеры продукта (ВхШхГ): 930-1360x900x337 мм

CWB 6930 X: ширина 60 см



CWB 9730 X

Вытяжка каминного типа 90 см



#### Основные характеристики

- Нержавеющая сталь + стекло
- Производительность 750 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости
- Сенсорное управление Touch Control
- Освещение 2 x 20 Вт галогенные лампы
- Уровень шума 56 дБ
- Таймер автоотключения
- Режим "Чистый воздух"
- Индикатор загрязненности фильтров
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры
- Диаметр вывода 120/150 мм
- Угольный фильтр (опция)

#### Технические характеристики

- Мощность 290 Вт
- Размеры продукта (ВхШхГ): 560-995x900x490 мм

CWB 6730 X: ширина 60 см



CWB 9610 X

Вытяжка каминного типа 90 см



#### Основные характеристики

- Нержавеющая сталь + стекло
- Производительность 750 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости
- Электронные кнопки
- Освещение 2 x 20 Вт галогенные лампы
- Уровень шума 56 дБ
- Таймер автоотключения
- Режим "Чистый воздух"
- Индикатор загрязненности фильтров
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры
- Диаметр вывода 120/150 мм
- Угольный фильтр (опция)

#### Технические характеристики

- Мощность 290 Вт
- Размеры продукта (ВхШхГ): 545-980x900x500 мм

CWB 6610 X: ширина 60 см



CWB 9660 X

Вытяжка каминного типа 90 см



CWB 9550 X

Вытяжка каминного типа 90 см



CWB 6420 X

Вытяжка каминного типа 60 см

**Основные характеристики**

- Нержавеющая сталь + стекло
- Производительность 600 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости
- Электронные кнопки
- Освещение 2 x 20 Вт галогенные лампы
- Уровень шума 57 дБ
- Таймер автоотключения
- Режим "Чистый воздух"
- Индикатор загрязненности фильтров
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры
- Диаметр вывода 120/150 мм
- Угольный фильтр (опция)

**Технические характеристики**

- Мощность 290 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 535-965x900x490 мм

CWB 6660 X: ширина 60 см

**Основные характеристики**

- Нержавеющая сталь
- Производительность 750 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости
- Электронные кнопки
- Освещение 2 x 20 Вт галогенные лампы
- Уровень шума 56 дБ
- Таймер автоотключения
- Режим "Чистый воздух"
- Индикатор загрязненности фильтров
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры
- Диаметр вывода 120/150 мм
- Угольный фильтр (опция)

**Технические характеристики**

- Мощность 290 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 560-995x900x485 мм

CWB 6550 X: ширина 60 см

**Основные характеристики**

- Нержавеющая сталь
- Производительность 500 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости
- Кнопочное управление
- Освещение 2 x 40 Вт лампы накаливания
- Уровень шума 58 дБ
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры
- Диаметр вывода 120/150 мм
- Угольный фильтр (опция)

**Технические характеристики**

- Мощность 230 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ): 560-905x600x485 мм

CWB 6420 W: белый



### CFB 6433 XG

Стандартная вытяжка 60 см

---

#### Основные характеристики

- Нержавеющая сталь + стекло
- Производительность 300 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости
- Кнопочное управление
- Освещение 1 x 40 Вт лампа накаливания
- Уровень шума 62 дБ
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры
- Диаметр вывода 120 мм
- Угольный фильтр (в комплекте)

#### Технические характеристики

- Мощность 180 Вт
- Размеры продукта (ВxШxГ):  
150x598x490 мм

CFB 5433 XG: ширина 50 см

CFB 6433 WG: белый, ширина 60 см

CFB 5433 WG: белый, ширина 50 см





# 4

## Посудомоечные машины





## Безупречная работа

Посудомоечные машины Beko с **высшим классом эффективности A/A/A** обеспечивают идеальную мойку и сушку посуды при **минимальном потреблении электроэнергии.**



Таблетированные моющие средства компактны и удобны в использовании, но имеют ряд недостатков - могут ухудшать результаты сушки при длительном цикле мойки или не полностью растворяться в коротком цикле. Чтобы минимизировать возможные недостатки таблетированных моющих средств и обеспечить отличные результаты мойки и сушки, посудомоечные машины Beko оснащены специальной кнопкой, активирующей функцию оптимального использования моющих средств в таблетках.



С функцией дополнительной сушки Вы добьетесь превосходных результатов без разводов на посуде, даже используя короткие программы.



Турбосушка - наиболее эффективный тип сушки, при котором дополнительный вентилятор создает принудительную циркуляцию воздуха в посудомоечной машине. Тем самым достигается великолепный результат сушки, а также обеспечивается нормальная температура посуды после окончания цикла, так что Вы можете сразу достать ее из посудомоечной машины без риска обжечься.



Благодаря низкому уровню шума работа посудомоечной машины Beko не нарушит тишину и покой в Вашем доме даже ночью.



## XL загрузка: на 25 % больше!

Теперь вместимость посудомоечной машины - **15 комплектов посуды** вместо привычных 12.

Увеличенная загрузка позволяет экономить количество циклов мойки в год, а это:

- экономия 25% на моющих средствах\*,
- увеличение срока службы - до 2 лет \*\*
- 15% экономия воды и электроэнергии\*\*\*

\* при использовании стандартных средств в таблетках

\*\*проведенный тест рассчитан на 280 циклов в год

\*\*\*при сравнении аналогичных моделей со стандартной вместимостью и загрузкой XL

## Тихо, надежно, стильно, эффективно

### Управление временем

Начало работы программы посудомоечной машины может быть отложено максимум на 9 или 24 часа в зависимости от модели), позволяя более гибко планировать время мойки и экономить семейный бюджет, программируя работу посудомоечной машины на время, когда стоимость электроэнергии ниже.



A Class 58 min



Программа Экспресс 20' является еще одной уникальной разработкой Beko, благодаря которой цикл мойки при половинной загрузке занимает всего 20 минут.



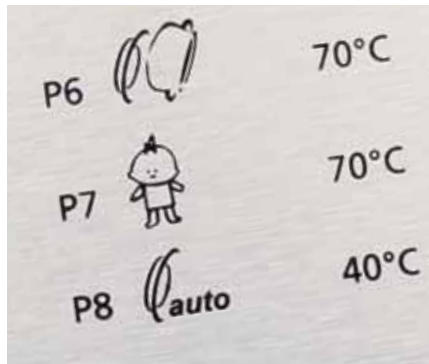
Программа Мини 30' прекрасно подходит для мытья слегка загрязненных тарелок и стаканов, экономя при этом время и электроэнергию. Цикл мойки при температуре 35°C при полной загрузке занимает 30 минут.

### Удобный и быстрый монтаж

Система быстрого монтажа рассчитана на дверцы кухонного шкафа любого веса и позволяет встроить посудомоечную машину легко, не разбирая боковые стенки.

Регулировка высоты задних ножек осуществляется с фронтальной стороны, нет необходимости выдвигать посудомоечную машину из ниши.

Благодаря оригинальной конструкции передних ножек, посудомоечную машину легко можно регулировать по высоте в пределах +/-100 мм, от 820 мм до 920 мм.



## Забота о малыше:

Детская посуда должна быть особенно чистой. Поэтому Beko предлагает специальную программу для мойки детской посуды Baby Care - интенсивная мойка с дополнительным циклом ополаскивания горячей водой для особо тщательной гигиены детской посуды, бутылочек и других принадлежностей и защиты от бактерий на 99.99%, что подтверждено сертификатом LGA.



Держатель для детских бутылочек, встроенный в нижнюю корзину, гарантирует эффективную и безопасную мойку детской посуды.

Специальный лоток для детских приборов расположен прямо под верхней корзиной. Компактный, легко выдвигается, обеспечивает особо тщательную гигиену детской посуды. Также может быть использован как дополнительный лоток для столового серебра.



Со временем на уплотнителе посудомоечной машины может скапливаться грязь и бактерии. Антибактериальная пропитка уплотнителя в посудомоечных машинах Beko препятствует появлению и размножению бактерий, гарантируя чистоту и безопасность.



## Безопасность

В случае переливания, система безопасности посудомоечных машин Beko прекращает подачу воды в машину. Для тех, кто нуждается в повышенных мерах безопасности, существует также система защиты от протечек, которая перекрывает подачу воды в случае протечек из шланга. Таким образом достигается дополнительная защита от заливания водой.



## Система сенсоров: Автоматическая программа

При выборе Автоматической программы система сенсоров сама определит степень загрязненности посуды и выберет оптимальную продолжительность мойки и температуру. Автоматическая программа не только удобна, но и экономит воду и электроэнергию.

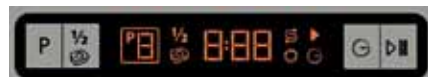
## Функциональные аксессуары



С помощью системы Acrobat Вы можете регулировать высоту верхней корзины даже когда она заполнена. Таким образом, Вы получаете больше места для больших тарелок и сковородок.

Регулируемые по высоте полки для чашек позволяют максимально эффективно использовать пространство посудомоечной машины.

Держатели для тарелок легко складываются, тем самым облегчая размещение больших кастрюль и сковородок.



Ручка на нижней корзине позволяет легко выдвигать корзину даже при полной ее загрузке.

LCD дисплей обеспечивает легкое, интуитивно понятное управление посудомоечной машиной.

Тройной контейнер для столовых приборов может быть разделен на три небольших контейнера, каждый из которых может использоваться по отдельности в нижней либо верхней корзине, что открывает дополнительные возможности для мойки.

# Встраиваемые посудомоечные машины



DIN 5833 Extra

Полностью встраиваемая посудомоечная машина 60 см



Забота о малыше  
15 комплектов  
LCD дисплей

**Программы**  
8 программ мойки и  
6 температурных режимов:  
Предварительная мойка  
Мини 30' 35°  
Деликатная 40°  
Экономичная 50°  
Quick & Clean 60°  
Интенсивная 70°  
Детская посуда 70°  
Автоматическая программа 40-65°

**Специальные функции**  
Половинная загрузка  
Функция All in 1

**Основные характеристики**  
• Отложенный старт до 9.30 ч  
• Турбо сушка  
• Антибактериальное покрытие уплотнителя  
• Индикация отсутствия соли

**Внутреннее оснащение**  
• Детские аксессуары:  
• Держатель для детских бутылочек и лоток для детских приборов  
• Регулируемая по высоте верхняя корзина  
• Регулировка по высоте полок верхней корзины  
• Складные подставки для тарелок  
• Тройной контейнер для столовых приборов  
• Металлический фильтр  
• Полная защита от протечек

**Технические характеристики**  
• Класс AAA  
• Потребление воды 13 л



DIN 1531

Полностью встраиваемая посудомоечная машина 60 см



12 комплектов  
LCD дисплей

**Программы**  
5 программ мойки и  
5 температурных режимов:  
Предварительная мойка  
Экономичная 50°  
Quick & Clean 60°  
Интенсивная 70°  
Автоматическая программа 40-65°

**Специальные функции**  
Половинная загрузка  
Функция All in 1

**Основные характеристики**  
• Отложенный старт до 9.30 ч  
• Турбо сушка  
• Индикация отсутствия соли

**Внутреннее оснащение**  
• Регулируемая по высоте верхняя корзина  
• Регулировка по высоте полок верхней корзины  
• Складные подставки для тарелок  
• Тройной контейнер для столовых приборов  
• Металлический фильтр  
• Полная защита от протечек

**Технические характеристики**  
• Класс AAA  
• Потребление воды 13 л

# Встраиваемые посудомоечные машины



DIS 5831

Полностью встраиваемая посудомоечная машина 45 см



10 комплектов  
LCD дисплей

**Программы**  
8 программ мойки и  
7 температурных режимов:  
Предварительная мойка  
Мини 30' 35°  
Деликатная 40°  
Экономичная 50°  
Quick & Clean 60°  
Интенсивная 70°  
Детская посуда 70°  
Автоматическая программа 40-65°

**Специальные функции**  
Половинная загрузка  
Функция All in 1

**Основные характеристики**  
• Отложенный старт до 9.30 ч  
• Индикация отсутствия соли

**Внутреннее оснащение**  
• Ручка на нижней и верхней корзине  
• Регулируемая по высоте верхняя корзина  
• 4 полки верхней корзины  
• Полная защита от протечек

**Технические характеристики**  
• Класс AAA  
• Потребление воды 9 л



DIS 1522

Полностью встраиваемая посудомоечная машина 45 см



10 комплектов  
LCD дисплей

**Программы**  
5 программ мойки и  
5 температурных режимов:  
Предварительная мойка  
Экономичная 50°  
Quick & Clean 60°  
Интенсивная 70°  
Автоматическая программа 40-65°

**Специальные функции**  
Половинная загрузка  
Функция All in 1

**Основные характеристики**  
• Отложенный старт до 9 ч  
• Индикация отсутствия соли

**Внутреннее оснащение**  
• Ручка на нижней корзине  
• 4 полки верхней корзины  
• Полная защита от протечек

**Технические характеристики**  
• Класс AAA  
• Потребление воды 12 л



DIS 1520

Полностью встраиваемая посудомоечная машина 45 см



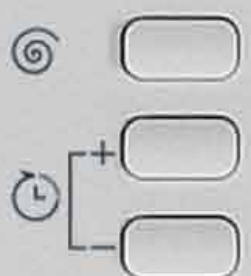
10 комплектов

**Программы**  
5 программ мойки и  
4 температурных режима:  
Предварительная мойка  
Мини 30' 35°  
Экономичная 50°  
Quick & Clean 60°  
Интенсивная 70°

**Основные характеристики**  
• Индикация отсутствия соли

**Внутреннее оснащение**  
• Ручка на нижней корзине  
• Регулируемая по высоте верхняя корзина  
• 4 полки верхней корзины  
• Полная защита от протечек

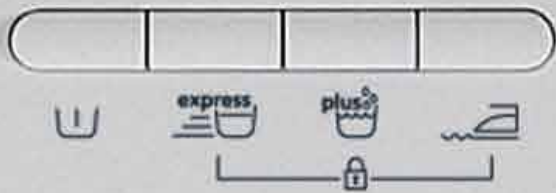
**Технические характеристики**  
• Класс AAA  
• Потребление воды 13 л



1200 60  
02:02 e



Reset 3"



Стиральная  
машина





## Инновационные решения для ухода за бельем



### Забота о детях

Сочетание интенсивной стирки и цикла ополаскивания в этой программе дают отличные результаты. Эта программа создана для одежды, требующей специального обращения, такой как детская, или одежды людей с чувствительной кожей.



### Экспресс 14'

Эта программа подходит для слабозагрязненной одежды и небольшого количества белья, такого как носки, полотенца, постельное белье и рубашки. Программа Экспресс 14' позволяет выстирать 2 кг белья при температуре 0°C - 30°C всего за 14 минут.



### Освежающий цикл

Эта программа предназначена для не сильно загрязненной одежды, которую просто необходимо освежить. 2 кг белья могут быть выстираны за 17 минут без нагрева воды.



### Темная одежда

Больше не надо беспокоиться о стирке темных вещей в Вашей стиральной машине. Веко предлагает специальную программу для одежды темных цветов из синтетических и хлопковых материалов, которые в процессе стирки могут полинять. Программа работает при низкой температуре и маленькой скорости отжима, используя много воды при полоскании. Программа «Темная одежда» стирает при половинной загрузке при температуре 30° С-40° С. При этом рекомендуется использовать жидкое моющее средство или шампунь для шерсти.



### Экологичная 20° С

Экологичная программа является очень эффективной с точки зрения сохранения электроэнергии. Она позволяет экономить до 70% электроэнергии в сравнении с программой «Синтетика 40° С» и предлагает эффективное очищение даже при низкой температуре.



## WMI 71241

### Встраиваемая стиральная машина

A-10%

Класс энергопотребления A-10%

16

PROGRAM

16 программ, включая: постельное белье, темные ткани, ежедневная стирка, детская одежда, рубашки, экспресс 14', смешанные 40, ручная стирка, стирка шерсти, экологичная 20° С программа, освежающий цикл, самоочистка.

Auxiliary Function

Замачивание, Быстрая стирка, Дополнительное полоскание, Легкая гладка.

Загрузка 7 кг, LCD дисплей, глубина 50 см, скорость отжима 1200 оборотов

#### Дополнительные функции

- Отсрочка старта до 24 час.
- Индикация времени до окончания программы
- Индикация этапов программы
- Выбор температурного режима
- Регулируемая скорость отжима
- Hi-tech нагревательный элемент

#### Эффективность и безопасность

- Класс энергопотребления A-10%
- Класс стирки А
- Класс отжима В
- Потребление воды 52 л
- Потребление электроэнергии 1,19 кВт
- Автоматический контроль уровня воды
- Защита от детей
- Защита от перелива

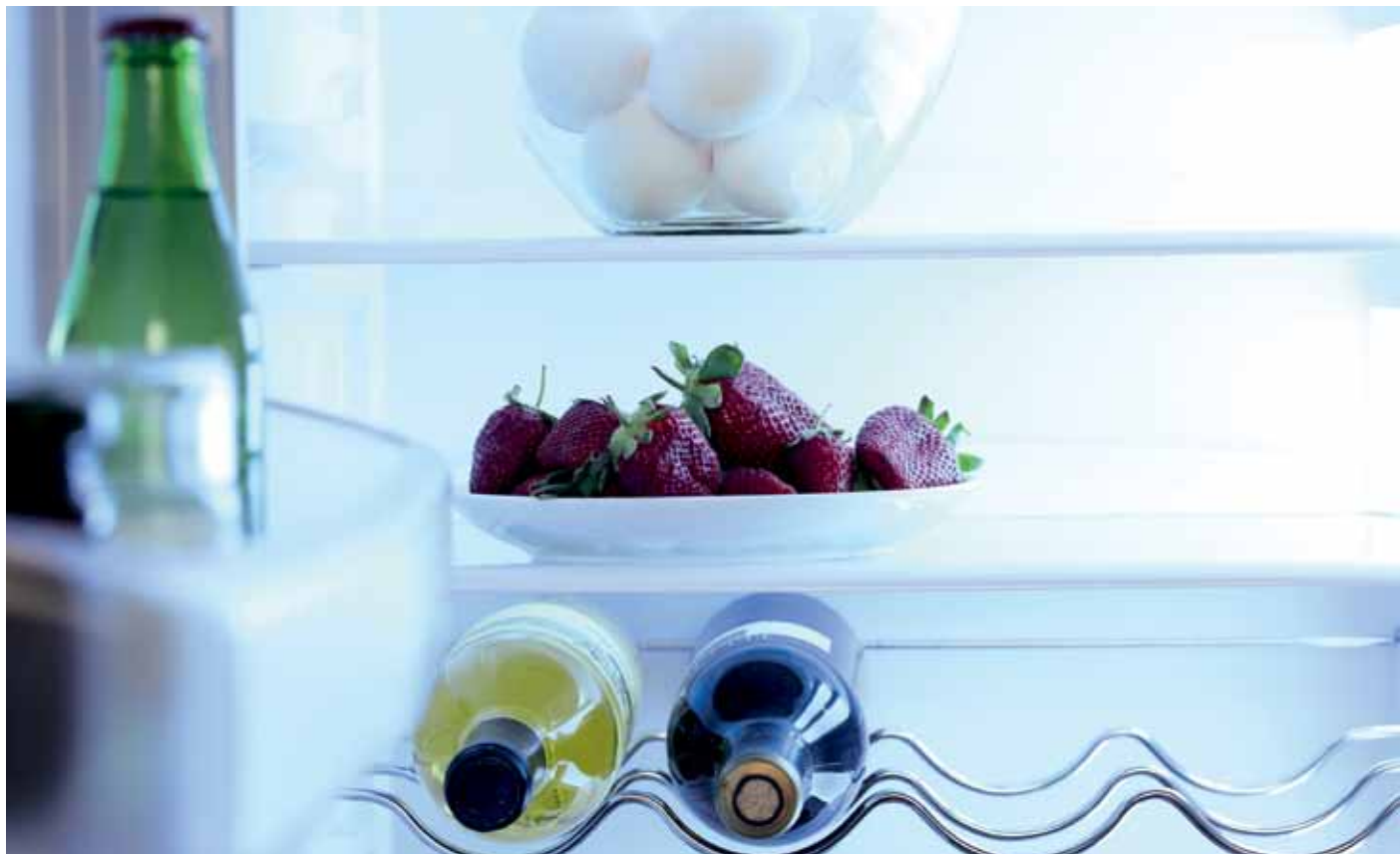
#### Технические характеристики

- Размеры продукта (ВхШхГ): 82x60x54 см



# 6

Встраиваемые  
холодильники



## Экономия электроэнергии

**Класс энергопотребления А** встраиваемых холодильников Beko обеспечивает низкое потребление электроэнергии, экономя тем самым семейный бюджет и минимизируя ущерб, наносимый окружающей среде.

## Современный дизайн, высокая функциональность

### Функциональный внутренний дизайн

Встраиваемые холодильники Beko красивы и практичны:

- Хромированный держатель для бутылок
- Полки из закаленного стекла
- Прозрачные ящики
- Отделение свежести с нулевой температурой

### Ударопрочные стеклянные полки

Сделанные из закаленного стекла, регулируемые стеклянные полки:

- Позволяют максимально удобно использовать все внутреннее пространство холодильной камеры
- Очень крепкие и устойчивые к нагрузке
- Ударопроченные
- Легко чистятся



### Антибактериальное покрытие с ионами серебра

Антибактериальное покрытие с ионами серебра внутренней поверхности холодильников Beko препятствует образованию опасных микроорганизмов, бактерий и устраняет нежелательные запахи.



### Система No frost

Система No frost препятствует образованию наледи на продуктах и стенах холодильника. С No frost нет необходимости размораживать холодильник, Вы можете использовать его без проблем, связанных с этим утомительным процессом.



**SBI 7771**

Встраиваемый комбинированный  
холодильник 177 см



**BU 1100 HCA**

Встраиваемый под столешницу  
холодильник 82 см



**BU 1200 HCA**

Встраиваемый под столешницу  
морозильник 82 см с  
электронным управлением



#### Холодильное отделение

- 193 л полезный объем холодильного отделения
- Антибактериальное покрытие с ионами серебра
- Хромированный держатель для бутылок
- Внутренняя подсветка
- Зона сохранения свежести
- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла
- 3 полки на дверце холодильника
- Подставка для яиц
- 2 прозрачных ящика для хранения овощей и фруктов

#### Морозильное отделение

- Система охлаждения No frost
- 49 л полезный объем морозильного отделения
- 3 отделения морозильной камеры
- Формы для кубиков льда

#### Информация по встраиванию

- Перенавешиваемые дверцы
- Слайдинговый механизм крепления

#### Технические характеристики

- Класс энергопотребления A+
- Климатический класс SN-T
- Размеры продукта (ВxШxГ):  
177,0x54,0x53,5 см

#### Холодильное отделение

- 128 л полезный объем холодильного отделения
- Антибактериальное покрытие с ионами серебра
- Внутренняя подсветка
- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла
- 2 полки на дверце холодильника
- Подставка для яиц
- Большой прозрачный контейнер для зелени

#### Информация по встраиванию

- Перенавешиваемые дверцы
- Петли для встраивания

#### Технические характеристики

- Класс энергопотребления A
- Климатический класс SN
- Размеры продукта (ВxШxГ):  
820x598x545 мм

#### Морозильное отделение

- 87 л полезный объем морозильного отделения
- 3 отделения морозильной камеры
- Отделение для быстрого замораживания
- Формы для кубиков льда

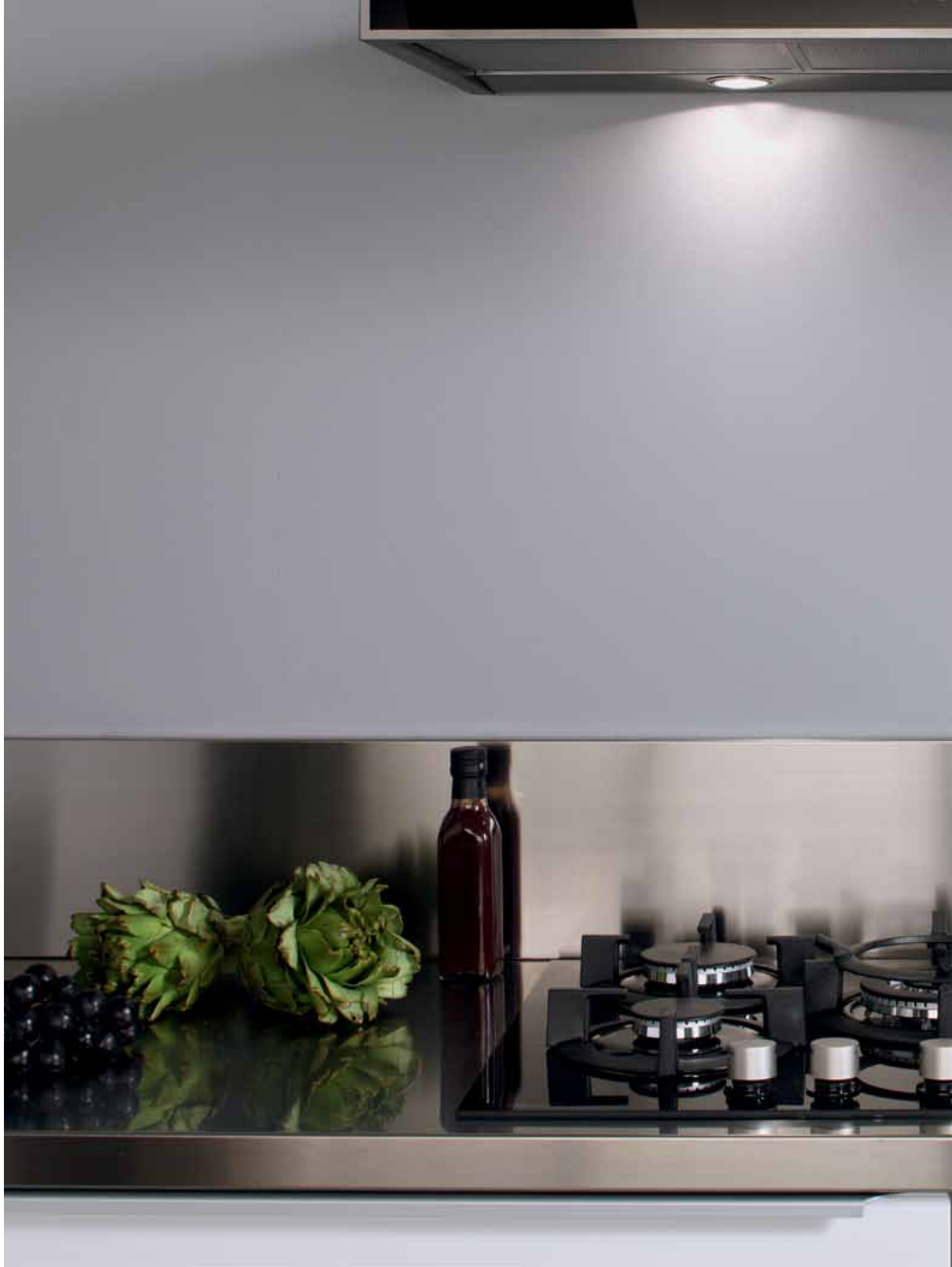
#### Информация по встраиванию

- Перенавешиваемые дверцы
- Петли для встраивания

#### Технические характеристики

- Класс энергопотребления A
- Климатический класс SN
- Размеры продукта (ВxШxГ):  
820x598x545 мм

BEKO



# Технические характеристики



**BEKO**

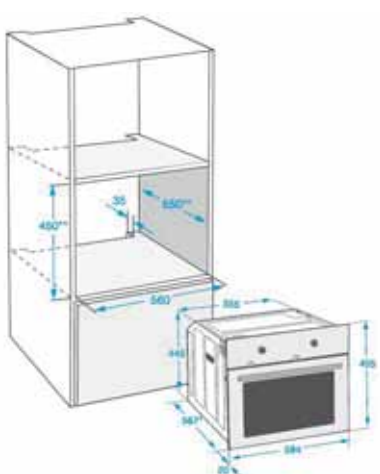
# Духовые шкафы

## Компактные духовые шкафы



МОДЕЛЬ	OCM 25500 X
<b>ДИЗАЙН</b>	
Цвет	нержавеющая сталь
Панель управления	стекло
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВОГО ШКАФА</b>	
Тип духовки	мультифункциональная
Тип управления	утапливаемые переключатели
Открытие дверцы	фронтальное
Режимы приготовления	
1	верхний и нижний нагрев
2	верхний и нижний нагрев + вентилятор
3	нагрев кольцевым
4	элементом
5	3D приготовление
6	пицца
7	гриль + вентилятор
8	гриль
9	малый гриль
10	медленное
11	приготовление
12	нижний нагрев
	поддержание тепла
	разморозка
Функция Booster (быстрый разогрев)	.
Пиролитическая очистка	-
Фильтр от запахов	-
Кольцевой нагревательный элемент	.
Вентиляция духовки	.
Гриль	.
Внутренняя подсветка	стандартная
Объем духовки (л)	44
Таймер	цифровой
Блокировка от случайного нажатия	.
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	да - съемная
Съемные направляющие для противней	да - 3 уровня
Телескопические направляющие	-
Количество стекол дверцы духовки	2
Функция Холодная дверца	-
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	
Стеклянный противень	-
Противень для выпечки	1
Решетка	1
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Класс энергопотребления	A
Напряжение (В)	220-240
Частота тока (Гц)	50
Шнур	.
Вилка	-
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	45x56x55
Размеры продукта (ВxШxГ), см	45.5x59.4x56.7

## OCM 25500 X



## Встраиваемые духовые шкафы



МОДЕЛЬ	OIM 25600 XH	OIM 25600 X	OIM 25501 X	OIM 25500 XL
<b>ДИЗАЙН</b>				
Цвет Панель управления	нержавеющая сталь стекло	нержавеющая сталь стекло	нержавеющая сталь стекло	нержавеющая сталь стекло
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВОГО ШКАФА</b>				
Тип духовки	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная
Тип управления	сенсорное	сенсорное	управляемые переключатели	управляемые переключатели
Открытие дверцы	фронтальное	фронтальное	фронтальное	боковое
Режимы приготовления				
1 верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев
2 + вентилятор	верхний и нижний нагрев	+ вентилятор	+ вентилятор	+ вентилятор
3 нагрев кольцевым элементом	нагрев кольцевым элементом	нагрев кольцевым элементом	нагрев кольцевым элементом	нагрев кольцевым элементом
4 3D приготовление	3D приготовление	3D приготовление	3D приготовление	3D приготовление
5 пицца	пицца	пицца	пицца	пицца
6 гриль + вентилятор	гриль + вентилятор	гриль + вентилятор	гриль + вентилятор	гриль + вентилятор
7 гриль	гриль	гриль	гриль	гриль
8 малый гриль	малый гриль	малый гриль	малый гриль	малый гриль
9 медленное приготовление	медленное приготовление	медленное приготовление	медленное приготовление	медленное приготовление
10 нижний нагрев	нижний нагрев	нижний нагрев	нижний нагрев	нижний нагрев
11 поддержание тепла	поддержание тепла	поддержание тепла	поддержание тепла	поддержание тепла
12 разморозка	разморозка	разморозка	разморозка	разморозка
Функция Booster (быстрый разогрев)	.	.	.	.
Пиролитическая очистка	-	-	-	-
Фильтр от запахов	-	-	-	-
Кольцевой нагревательный элемент	-	-	-	-
Вентиляция духовки	-	-	-	-
Гриль	-	-	-	-
Внутренняя подсветка	стандартная	двухуровневая	двухуровневая	двухуровневая
Объем духовки (л)	65	65	65	65
Таймер	цифровой	цифровой	цифровой	цифровой
Блокировка от случайного нажатия	-	-	-	-
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	да - съемная	да - съемная	да - съемная	да - съемная
Катализитическая задняя стенка	-	-	-	-
Катализитические боковые панели	-	-	-	-
Съемные направляющие для противней	да - 5 уровневые			
Обработка нержавеющей стали против отпечатков пальцев	-	-	-	-
Телескопические направляющие	-	да - 1 уровень	да - 1 уровень	да - 1 уровень
Электроподжиг (для газовых духовок)	-	-	-	-
Вертел	-	-	-	-
Количество стекол дверцы духовки	4	2	2	2
Функция Холодная дверца	-	-	-	-
<b>АКСЕССУАРЫ</b>				
Стандартный противень	-	-	-	-
Глубокий противень	1	1	1	1
Противень для выпечки	1	1	1	1
Решетка	1	1	1	1
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Класс энергопотребления	A	A	A	A
Потребление электроэнергии при обычном нагреве (Вт/ч)	790	790	790	790
нагреве с конвекцией (Вт/ч)	880	880	880	880
Уровень шума (дБ)	46	46	46	46
Тип газа и давление (для газовых духовок)	-	-	-	-
Мощность (Вт)	3100	3100	3100	3100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
Шнур	-	-	-	-
Вилка	-	-	-	-
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	60x56x55	60x56x55	60x56x55	60x56x55
Размеры продукта (ВxШxГ), см	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7

## Встраиваемые духовые шкафы



МОДЕЛЬ	OIE 25500 X	OIM 22500 XP	OIE 22300 X	OIE 24300 B
<b>ДИЗАЙН</b>				
Цвет Панель управления	нержавеющая сталь стекло	нержавеющая сталь металл	нержавеющая сталь металл	черный стекло
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВОГО ШКАФА</b>				
Тип духовки	мультифункциональная поворотные переключатели	мультифункциональная поворотные переключатели	мультифункциональная поворотные переключатели	мультифункциональная поворотные переключатели
Тип управления	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное
Открытие дверцы				
Режимы приготовления				
1	верхний и нижний нагрев			
2	+ вентилятор	+ вентилятор	+ вентилятор	+ вентилятор
3	гриль + вентилятор	нагрев кольцевым элементом	нижний нагрев	нижний нагрев
4	гриль	3D приготовление	гриль + вентилятор	гриль + вентилятор
5	малый гриль	пицца	малый гриль	малый гриль
6	нижний нагрев	гриль + вентилятор	гриль	гриль
7	поддержание тепла	гриль	-	-
8	разморозка	малый гриль	-	-
9	-	медленное приготовление	-	-
10	-	нижний нагрев	-	-
11	-	поддержание тепла	-	-
12	-	разморозка	-	-
Функция Booster (быстрый разогрев)	.	.	.	.
Пиролитическая очистка	-	.	-	-
Фильтр от запахов	-	.	-	-
Кольцевой нагревательный элемент	-	.	-	-
Вентиляция духовки	.	.	.	.
Гриль	.	.	.	.
Внутренняя подсветка	стандартная	стандартная	стандартная	стандартная
Объем духовки (л)	65	65	65	65
Таймер	цифровой	цифровой	цифровой	цифровой
Блокировка от случайного нажатия	.	.	.	.
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	да	да - съемная	да	да
Катализитическая задняя стенка	.	-	-	-
Катализитические боковые панели	-	-	-	-
Съемные направляющие для противней	да - 5 уровневые			
Обработка нержавеющей стали против отпечатков пальцев	.	.	-	-
Телескопические направляющие	-	-	-	-
Электроподжиг (для газовых духовок)	-	-	-	-
Вертел	-	-	-	-
Количество стекол дверцы духовки	2	4	2	2
Функция Холодная дверца	-	.	-	-
<b>АКСЕССУАРЫ</b>				
Стандартный противень	-	-	1	1
Глубокий противень	1	1	1	1
Противень для выпечки	1	1	-	-
Решетка	1	1	1	1
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Класс энергопотребления	A	A	A	A
Потребление электроэнергии при обычном нагреве (Вт/ч)	790	790	790	790
нагреве с конвекцией (Вт/ч)	880	880	880	880
Уровень шума (дБ)	46	46	46	46
Тип газа и давление (для газовых духовок)	-	-	-	-
Мощность (Вт)	3100	3100	3100	2400
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
Шнур	.	.	.	-
Вилка	-	-	-	-
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	60x56x55	60x56x55	60x56x55	60x56x55
Размеры продукта (ВxШxГ), см	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7

## Встраиваемые духовые шкафы



МОДЕЛЬ	OIE 24300 W	OIE 22101 X	OIC 22102 X	OIE 21200 CU/WU
<b>ДИЗАЙН</b>				
Цвет Панель управления	белый стекло	нержавеющая сталь металл	нержавеющая сталь металл	антрацит/белый металл
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВОГО ШКАФА</b>				
Тип духовки	мультифункциональная	мультифункциональная	статическая	мультифункциональная
Тип управления	поворотные переключатели	поворотные переключатели	переключатели	поворотные
Открытие дверцы	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное
Режимы приготовления				
1 верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев	верхний и нижний нагрев
2 + вентилятор	верхний и нижний нагрев	+ вентилятор	нижний нагрев	+ вентилятор
3 нижний нагрев	нижний нагрев	нижний нагрев	малый гриль	нижний нагрев
4 гриль + вентилятор	гриль + вентилятор	гриль + вентилятор	гриль	гриль + вентилятор
5 малый гриль	малый гриль	малый гриль	-	малый гриль
6 гриль	гриль	гриль	-	гриль
7 -	-	-	-	-
8 -	-	-	-	-
9 -	-	-	-	-
10 -	-	-	-	-
11 -	-	-	-	-
12 -	-	-	-	-
Функция Booster (быстрый разогрев)	.	.	-	.
Пиролитическая очистка	-	-	-	-
Фильтр от запахов	-	-	-	-
Кольцевой нагревательный элемент	-	-	-	-
Вентиляция духовки	.	.	-	.
Гриль	.	.	.	.
Внутренняя подсветка	стандартная	стандартная	стандартная	стандартная
Объем духовки (л)	65	65	67,5	65
Таймер	цифровой	механический	механический	аналоговый
Блокировка от случайного нажатия	.	программируемый	программируемый	-
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	да	да	да	да
Катализитическая задняя стенка	-	-	-	-
Катализитические боковые панели	-	-	-	-
Съемные направляющие для противней	да - 5 уровневые	да - 3 уровневые	-	да - 5 уровневые
Обработка нержавеющей стали против отпечатков пальцев	-	-	-	-
Телескопические направляющие	-	-	-	-
Электроподжиг (для газовых духовок)	-	-	-	-
Вертел	-	-	-	-
Количество стекол дверцы духовки	2	2	2	2
Функция Холодная дверца	-	-	-	-
<b>АКСЕССУАРЫ</b>				
Стандартный противень	1	1	1	1
Глубокий противень	1	1	-	1
Противень для выпечки	-	-	-	-
Решетка	1	1	1	1
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Класс энергопотребления	A	A	A	A
Потребление электроэнергии при обычном нагреве (Вт/ч)	790	790	790	790
нагреве с конвекцией (Вт/ч)	880	880	880	880
Уровень шума (дБ)	46	46	46	46
Тип газа и давление (для газовых духовок)	-	-	-	-
Мощность (Вт)	2400	2400	2400	2400
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
Шнур	.	.	.	.
Вилка	-	-	-	-
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	60x56x55	60x56x55	60x56x55	60x56x55
Размеры продукта (ВxШxГ), см	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7	59.5x59.4x56.7

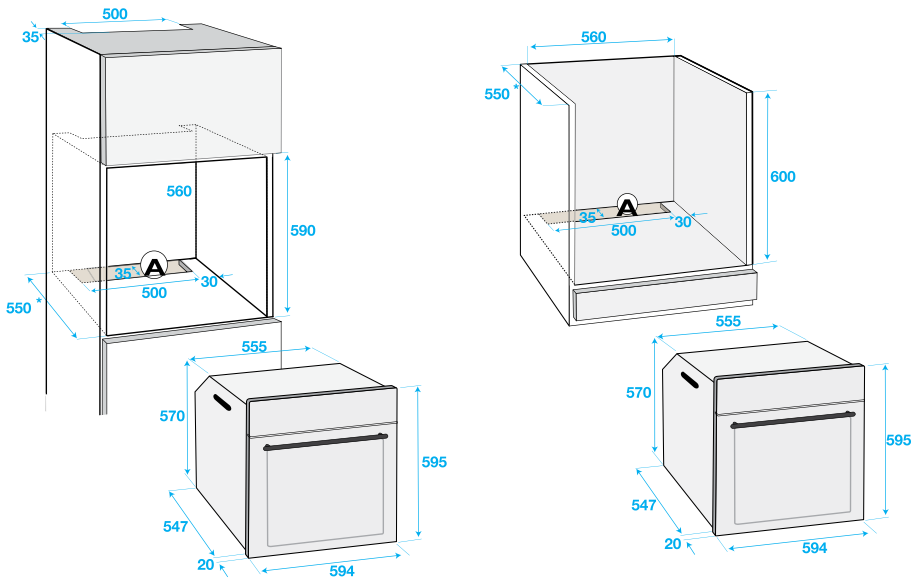
## Встраиваемые духовые шкафы



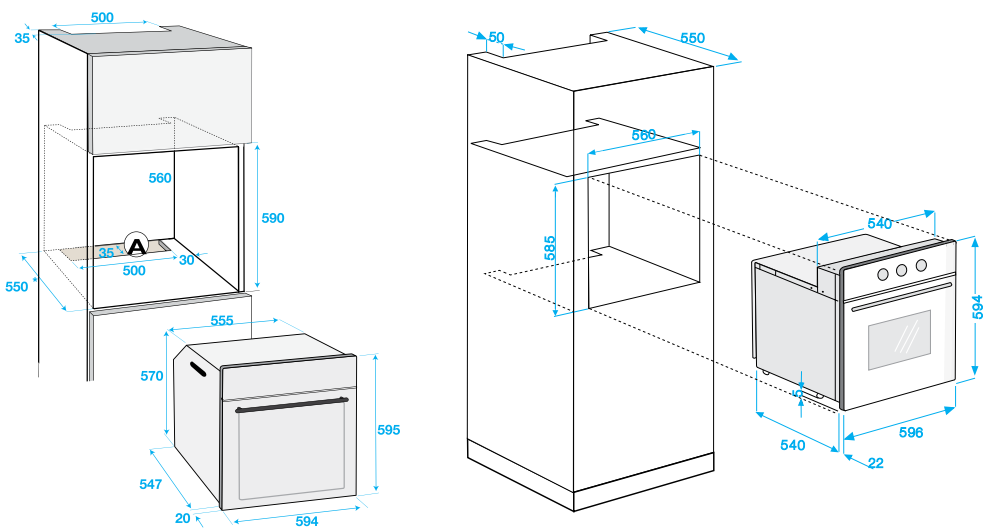
МОДЕЛЬ	OIG 12101 X/ OIG 14101 W/B	OIG 12100 X
<b>ДИЗАЙН</b>		
Цвет Панель управления	нержавеющая сталь/ белый/черный металл	нержавеющая сталь металл
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВОГО ШКАФА</b>		
Тип духовки	газовая	газовая
Тип управления	поворотные переключатели	поворотные переключатели
Открытие дверцы	фронтальное	фронтальное
Режимы приготовления		
1	газ	газ
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
Функция Booster (быстрый разогрев)	-	-
Пиролитическая очистка	-	-
Фильтр от запахов	-	-
Кольцевой нагревательный элемент	-	-
Вентиляция духовки	-	-
Гриль	электрический	газовый
Внутренняя подсветка	стандартная	стандартная
Объем духовки (л)	49	40
Таймер	механический	механический
Блокировка от случайного нажатия	-	-
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	-	-
Катализитическая задняя стенка	-	-
Катализитические боковые панели	-	-
Съемные направляющие для противней	да - 3 уровня	да - 3 уровня
Обработка нержавеющей стали против отпечатков пальцев	-	-
Телескопические направляющие	-	-
Электроподжиг (для газовых духовок)	.	.
Вертел	. / -	.
Количество стекол дверцы духовки	2	2
Функция Холодная дверца	-	-
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		
Стандартный противень	1	1
Глубокий противень	-	-
Противень для выпечки	-	-
Решетка	1	1
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Класс энергопотребления	-	-
Потребление электроэнергии при		
обычном нагреве (Вт/ч)	-	-
нагреве с конвекцией (Вт/ч)	-	-
Уровень шума (дБ)	-	-
Тип газа и давление (для газовых духовок)	G 20 - 20 мбар	G 20 - 20 мбар
Мощность (Вт)	2100	-
Напряжение (В)	220-230	220-230
Частота тока (Гц)	51	51
Шнур	.	.
Вилка	-	-
<b>РАЗМЕРЫ</b>		
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	59.5x56x55	59.5x56x55
Размеры продукта (ВxШxГ), см	59.4x59.6x54	59.4x59.6x54

OIM 25600 XP | OIM 25600 X | OIM 25501 X | OIM 25500 XL | OIE 25500 X | OIM 22500 XP |

OIE 22300 X | OIE 24300 B | OIE 24300 W | OIE 22101 X | OIC 22102 X | OIE 21200 CU | OIE 21202 WU



OIG 12101 X | OIG 14101 W | OIG 14101 B | OIG 12100 X

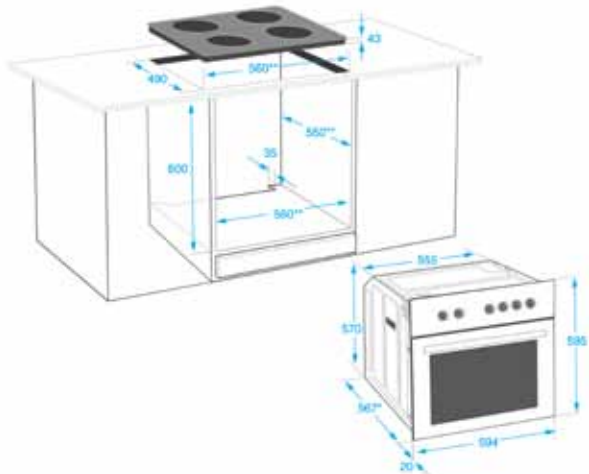


## Встраиваемые комплекты



МОДЕЛЬ	OUE 22120 X
Дизайн	
Духовой шкаф	нержавеющая сталь
<b>Поверхность</b>	
Поверхность	черный
<b>ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (ДЛЯ ЗАВИСИМЫХ ДУХОВОК)</b>	
Тип поверхности	стеклокерамика
Количество зон нагрева	4
Диаметр зон (мм) и мощность (Вт)	
Передняя левая	180 мм - 1700 Вт
Задняя левая	140 мм - 1200 Вт
Передняя правая	140 мм - 1200 Вт
Задняя правая	180 мм - 1700 Вт
Рамка	-
Панель управления	металл
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВОГО ШКАФА</b>	
Тип духовки	мультифункциональная
Тип управления	поворотные переключатели
Открытие дверцы	фронтальное
Режимы приготовления	
1	верхний и нижний нагрев
2	верхний и нижний нагрев + вентилятор
3	нижний нагрев
4	гриль + вентилятор
5	малый гриль
6	гриль
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-
Функция Booster (быстрый разогрев)	.
Пиролитическая очистка	-
Фильтр от запахов	-
Кольцевой нагревательный элемент	-
Вентиляция духовки	.
Гриль	.
Внутренняя подсветка	стандартная
Объем духовки (л)	65
Таймер	механический - программируемый
Блокировка от случайного нажатия	-
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	да
Катализитическая задняя стенка	-
Катализитические боковые панели	-
Съемные направляющие для противней	-
Телескопические направляющие	-
Вертел	-
Количество стекол дверцы духовки	2
Функция Холодная дверца	-
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	
Стандартный противень	1
Глубокий противень	1
Противень для выпечки	-
Решетка	1
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Класс энергопотребления	A
Потребление электроэнергии при	
обычном нагреве (Вт/ч)	790
нагреве с конвекцией (Вт/ч)	880
Уровень шума (дБ)	45
Тип газа и давление (для газовых духовок)	-
Мощность (Вт)	
Напряжение (В)	220-240
Частота тока (Гц)	50
Шнур	-
Вилка	-
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Размер ниши - духовка (ВxШxГ), см	60x56x55
Размер ниши - поверхность (ВxШxГ), см	56x49
Размеры продукта - духовка (ВxШxГ), см	59.5x59.4x56.7
Размеры продукта - поверхность (ВxШxГ), см	58x51

## OUE 22120 X

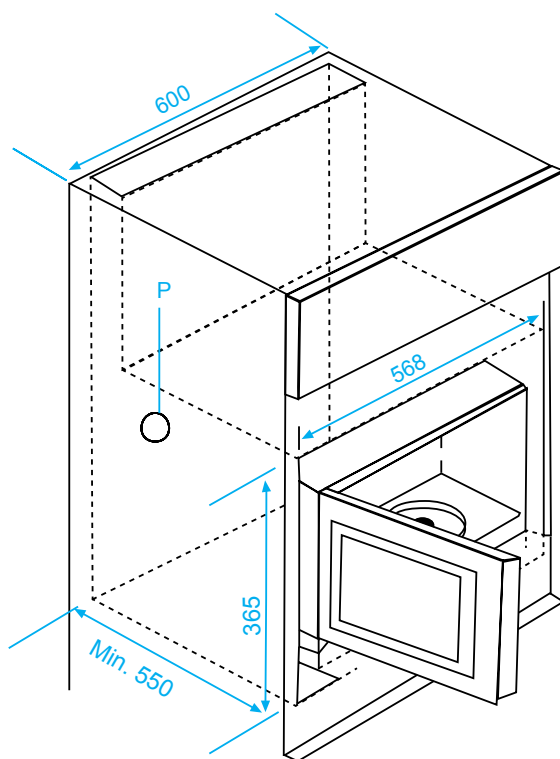


## Встраиваемые микроволновые печи



МОДЕЛЬ	MWB 2510 EX	MWB 2000 EX
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Объем (л)	25	20
Мощность СВЧ-излучения (Вт)	900	800
Уровни мощности	5	5
Функции приготовления	3	3
Внутренняя поверхность	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Разморозка	.	.
Индикация включения	.	.
Гриль	.	-
Мощность гриля (Вт)	1200	-
Внутренняя подсветка	.	.
Блокировка от случайного нажатия	.	.
Отображение времени на дисплее	.	.
Отображение времени приготовления на дисплее	.	.
<b>ДИЗАЙН И РАЗМЕРЫ</b>		
Цвет	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Поворотный столик (стекло)	.	.
Размер ниши для встраивания (ВхШхГ), см	36.5x56.8x55	36.5x56.8x55
Размеры продукта (ВхШхГ), см	31x51x38.2	28.2x47x37.7
Рамка для встраивания	доп. опция	доп. опция
Код подходящей рамки для встраивания	MWK 2510 X	MWK 2000 X
Размер рамки для встраивания (ВхШхГ), см	37.6x59.2x42	37.6x59.2x42

[MWB 2510 EX](#) | [MWB 2000 EX](#)



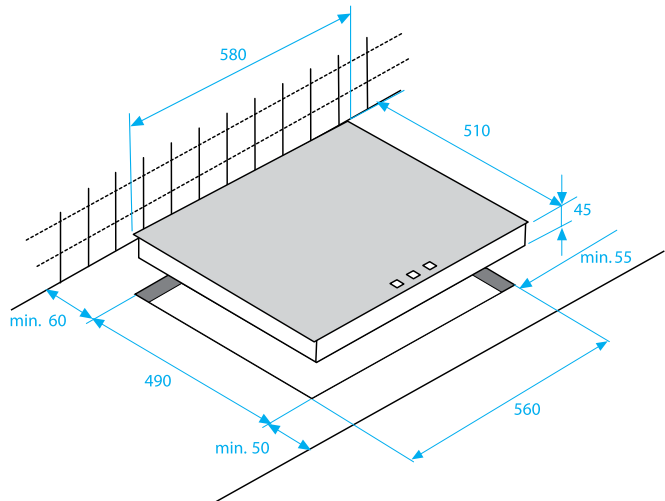
# Варочные поверхности

## Индукционная поверхность



МОДЕЛЬ	HII 64400 Т
<b>ТИП</b>	
Тип поверхности	индукция
Ширина	60 см
Рамка	-
Цвет рамки	-
<b>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
Тип панели управления	сенсорная
Расположение панели управления	фронтальное
Количество уровней нагрева	9
<b>ЗОНЫ НАГРЕВА</b>	
Количество и тип зон нагрева	4 индукционные
Диаметр зон (мм) и мощность (Вт)	
Передняя левая	180 - 1800 (2.5 booster)
Задняя левая	180 - 1800 (2.5 booster)
Передняя правая	145 - 1400 (1.8 booster)
Задняя правая	210 - 2200 (3.2 booster)
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Индикация включения	.
Индикаторы остаточного тепла	.
Цифровой дисплей	.
Таймер	.
Функция быстрого разогрева Booster	.
Блокировка от случайного нажатия	.
Защита от перелива	.
Система автоотключения	.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Номинальная мощность (Вт)	7200
Напряжение (В)	220-240
Частота тока (Гц)	50
Максимальная сила тока (А)	32
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	56x49
Размеры продукта (ВxШxГ), см	5.5x58x51
Вес брутто (кг)	14,2
Вес нетто (кг)	12,3

## HII 64400 Т

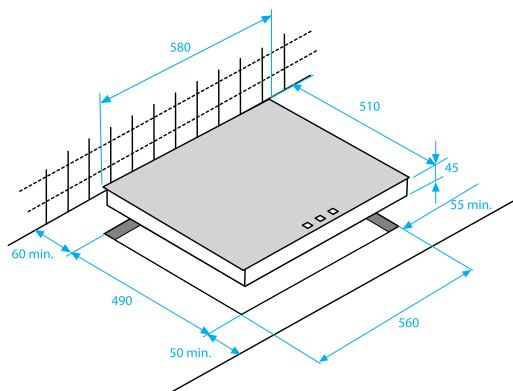


## Стеклокерамические поверхности

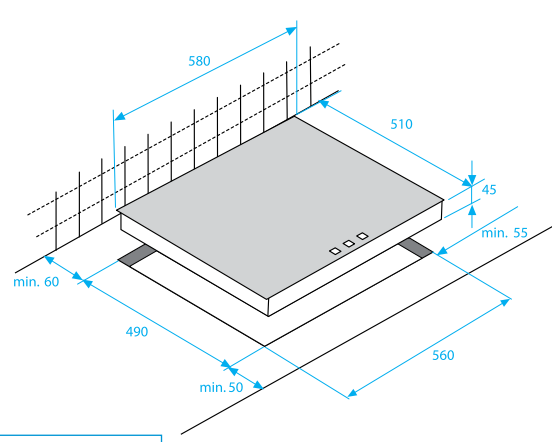


МОДЕЛЬ	HIC 64403 TX/ HIC 64403 X	HIC 64402 X	HIC 64401-1 X/ HIC 64401	HIC 64101 X
<b>ТИП</b>				
Тип поверхности	стеклокерамика	стеклокерамика	стеклокерамика	стеклокерамика
Ширина	60 см	60 см	60 см	60 см
Рамка	.	.	/-	.
Цвет рамки	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь/-	нержавеющая сталь
<b>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</b>				
Тип панели управления	сенсорная	сенсорная	сенсорная	механическая
Расположение панели управления	фронтальное	фронтальное	фронтальное	боковое
Количество уровней нагрева	9	9	9	6
<b>ЗОНЫ НАГРЕВА</b>				
Количество и тип зон нагрева	4 HiLight	4 HiLight	4 HiLight	4
Диаметр зон (мм) и мощность (Вт)				
Передняя левая	120/210 - 750/2200	120/210 - 750/2200	210 - 2300	120/180 - 0.7/1.7 HiLight
Задняя левая	140 - 1200	140 - 1200	140 - 1200	140 - 1200
Передняя правая	160 - 1500	160 - 1500	160 - 1500	140 - 1200
Задняя правая	140/250 - 1100/2000	180 - 1800	180 - 1800	180 - 1700
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Индикация включения	.	.	.	.
Индикаторы остаточного тепла	.	.	.	.
Цифровой дисплей	.	.	.	-
Таймер	/-	-	-	-
Функция быстрого разогрева Booster	.	.	.	-
Блокировка от случайного нажатия	.	.	.	-
Защита от перелива	.	.	.	-
Система автоотключения	.	.	.	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Номинальная мощность (Вт)	6900	6700	6800	5800
Напряжение (В)	230	230	230	230
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
Максимальная сила тока (А)	32	32	32	32
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>				
Размер ниши для встраивания (ВхШхГ), см	56x49	56x49	56x49	56x49
Размеры продукта (ВхШхГ), см	5.5x58x51	5.5x58x51	5.5x58x51	9.8x58x51
Вес брутто (кг)	9/12	12	12/8,7	9,8
Вес нетто (кг)	7,7/11	11	11/7,7	8

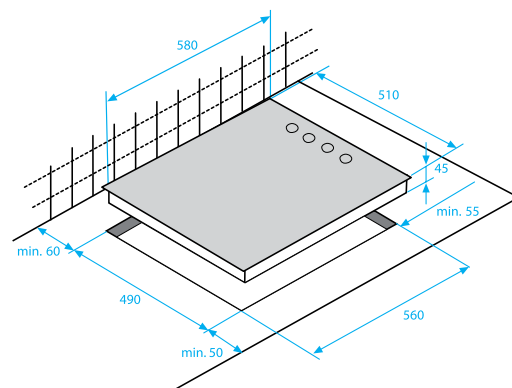
HIC 64403 TX | HIC 64403 X



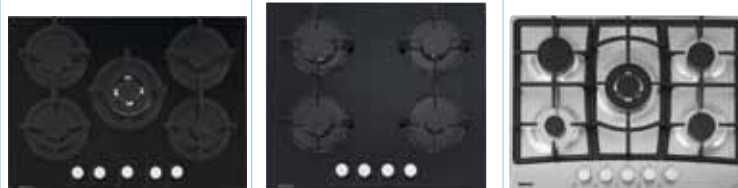
HIC 64402 X | HIC 64401-1 X | HIC 64401



HIC 64101 X

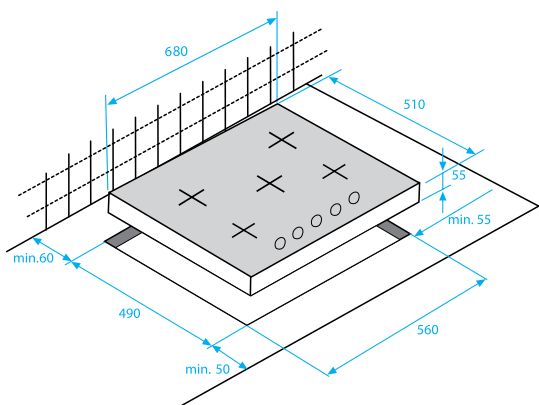


## Газовые поверхности

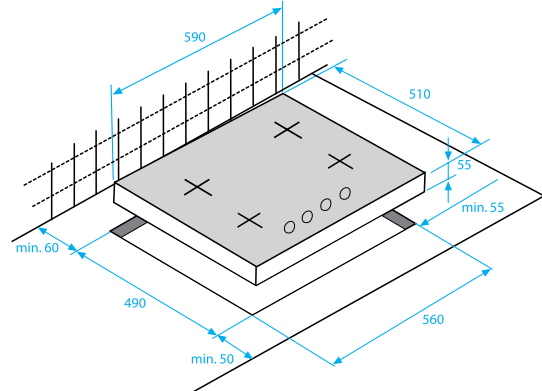


МОДЕЛЬ	HIS 75220 S	HIS 64220 S	HIG 75221 SX
<b>ТИП</b>			
Тип поверхности	газ на стекле	газ на стекле	газ на металле
Ширина	70 см	60 см	70 см
Рамка	-	-	-
Цвет	черный	черный	нержавеющая сталь
<b>Панель управления</b>			
Тип панели управления	механическая	механическая	механическая
Расположение панели управления	фронтальное	фронтальное	фронтальное
<b>Зоны нагрева</b>			
Количество и тип конфорок	5 газовых	4 газовые	5 газовых
Мощность конфорок (Вт)			
Передняя левая	2000	2000	2000
Задняя левая	2900	2900	2900
Передняя правая	1000	1000	2000
Задняя правая	2000	2000	2000
Центральная	3600 WOK	-	3.6 WOK
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Конфорки	чугун	эмаль	чугун
Решетки	чугун	эмаль	чугун
Газ-контроль	•	•	•
Встроенный в ручки электроподжиг	•	•	•
Кнопочный электроподжиг	-	-	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Тип газа	G 20/ G 30	G 20/ G 30	G 20/ G 30
Давление газа (мБар)	10-13-20 / 30	10-13-20 / 30	20 / 30
Номинальная мощность (Вт)	11500	7900	11500
Напряжение (В)	220-230	220-230	220-230
Частота тока (Гц)	50	50	50
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>			
Размер ниши для встраивания (ВхШхГ), см	56x49	56x49	56x49
Размеры продукта (ВхШхГ), см	9.8x68x51	9.8x59x51	10x68x51
Вес брутто (кг)	17,0	12,5	14,8
Вес нетто (кг)	15,0	10,5	13,1

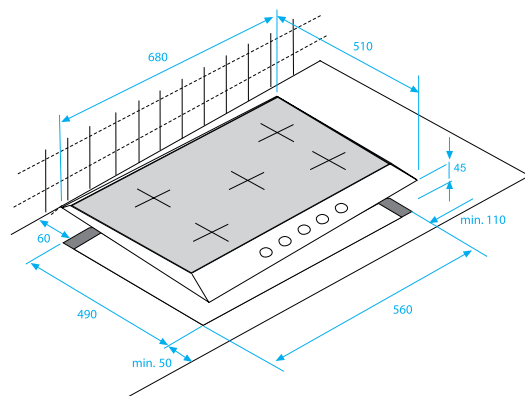
HIS 75220 S



HIS 64220 S



HIG 75221 SX



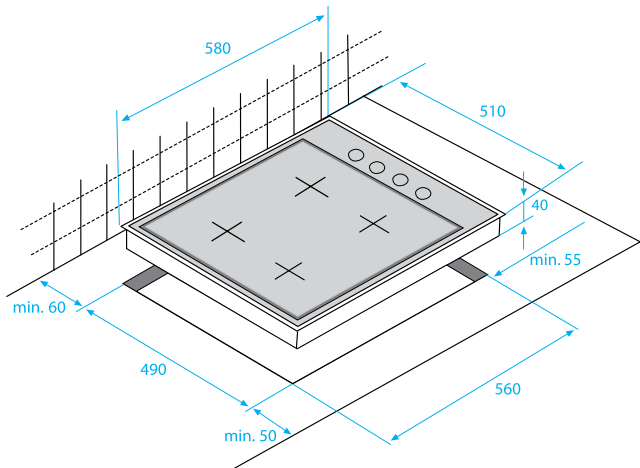
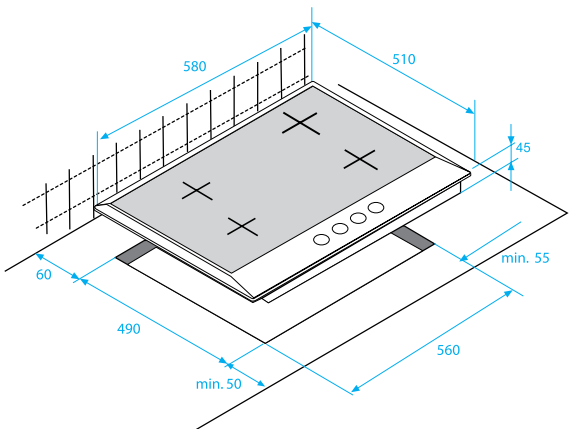
## Газовые поверхности



МОДЕЛЬ	HIG 64221 SX HIG 64223 SX	HIG 64220 SX/ HIG 64220 X/W HIG 64222 SX	HIZG 64120 X/B	HIZG 64120 WR/CR
<b>ТИП</b>				
Тип поверхности	газ на металле	газ на металле	газ на металле	газ на металле
Ширина	60 см	60 см	60 см	60 см
Рамка	-	нержавеющая сталь/ нержавеющая сталь/белый/ нержавеющая сталь	-	-
Цвет	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь/белый/ нержавеющая сталь	нержавеющая сталь/черный	белый/антрацит
<b>Панель управления</b>				
Тип панели управления	механическая	механическая	механическая	механическая
Расположение панели управления	фронтальное	фронтальное	боковое	боковое
<b>ЗОНЫ НАГРЕВА</b>				
Количество и тип конфорок	4 газовые	4 газовые	4 газовые	4 газовые
Мощность конфорок (Вт)				
Передняя левая	1000	1000	2900	2900
Задняя левая	3600 WOK	2900	2000	2000
Передняя правая	2000	2000	1000	1000
Задняя правая	2000	2000	2000	2000
Центральная	-	-	-	-
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Конфорки	эмаль/чугун	эмаль/эмаль/эмаль/чугун	эмаль	эмаль
Решетки	эмаль/чугун	эмаль/эмаль/эмаль/чугун	эмаль	эмаль
Газ-контроль	-	-/-/-	-	-
Встроенный в ручки электроподжиг	-	-	-	-
Кнопочный электроподжиг	-	-	-	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Тип газа	G 20/ G 30	G 20/ G 30	G 20/ G 30	G 20/ G 30
Давление газа (мБар)	20 / 30	20 / 30	20 / 30	20 / 30
Номинальная мощность (Вт)	8600	7900	7900	7900
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>				
Размер ниши для встраивания (ВхШхГ), см	56x49	56x49	56x49	56x49
Размеры продукта (ВхШхГ), см	10x58x51	10x58x51	8,7x58x51	8,7x58x51
Вес брутто (кг)	10	10,0	8,1/8,3	8,6
Вес нетто (кг)	8	8,5	7,2/7,4	7,7

[HIG 64221 SX | HIG 64223 SX | HIG 64220 SX](#)  
[HIG 64220 X | HIG 64220 W | HIG 64222 SX](#)

[HIZG 64120 X | HIZG 64120 B](#)  
[HIZG 64120 WR | HIZG 64120 CR](#)

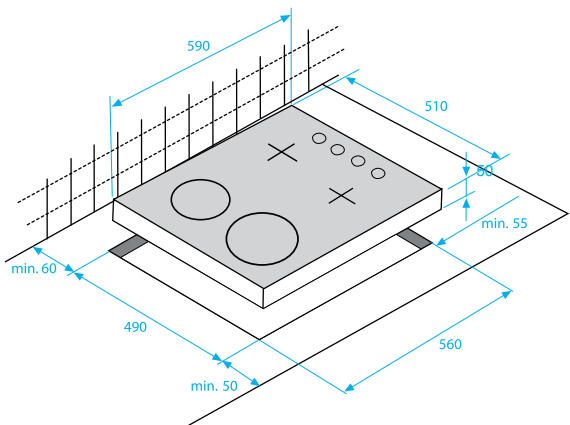


## Газовые поверхности

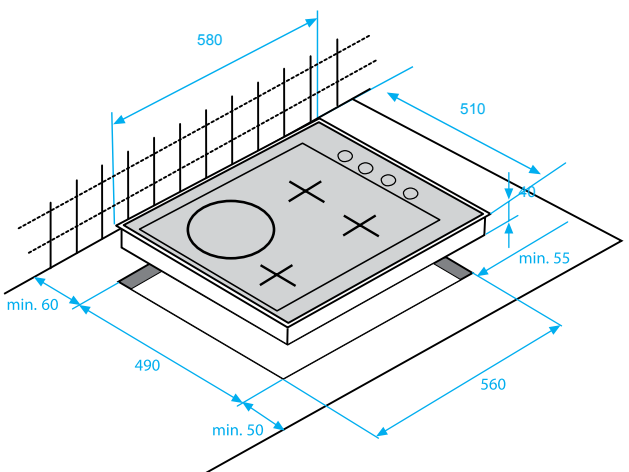


МОДЕЛЬ	HIW 64120 S	HIZM 64120 SX
<b>ТИП</b>		
Тип поверхности	стеклокерамика + газ	электрика+газ
Ширина	60 см	60 см
Рамка	-	-
Цвет	черный	нержавеющая сталь
<b>Панель управления</b>		
Тип панели управления	механическая	механическая
Расположение панели управления	боковое	боковое
<b>ЗОНЫ НАГРЕВА</b>		
Количество и тип конфорок	2 газовые + 2 стеклокерамические	3 газовые + 1 электрическая
Мощность конфорок (Вт)		
Передняя левая	180 - 1700	2900
Задняя левая	140 - 1200	145 - 1000
Передняя правая	1000	1000
Задняя правая	2000	2000
Центральная	-	-
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Конфорки	эмаль	эмаль
Решетки	эмаль	эмаль
Газ-контроль	.	·/-
Встроенный в ручки электроподжиг	•	•
Кнопочный электроподжиг	-	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Тип газа	G 20/ G 30	G 20/ G 30
Давление газа (мБар)	13 - 20 / 30	10-13-20 / 30
Номинальная мощность (Вт)	3000 газ, 2900 электро	5900 газ, 1000 электро
Напряжение (В)	220-230	220-240
Частота тока (Гц)	50	50
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>		
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	56x49	56x49
Размеры продукта (ВxШxГ), см	9,8x59x51	8,7x58x51
Вес брутто (кг)	10,9	9,3
Вес нетто (кг)	9,4	8,4

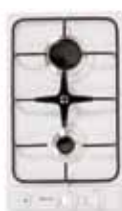
HIW 64120 S



HIZM 64120 SX

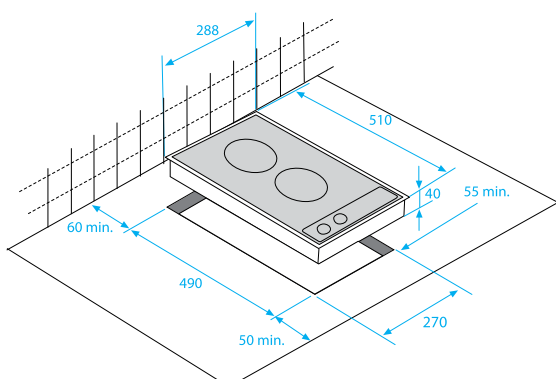


## Поверхности Domino

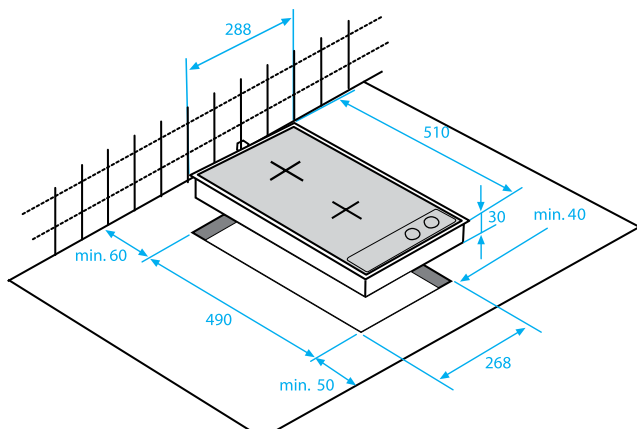


МОДЕЛЬ	HDCC 32200 X	HDCE 32200 X	HDCG 32221 FX / HDCG 32220 FX /	HDG 32210 W
<b>ТИП</b>				
Тип поверхности	стеклокерамика	электрика	газ	газ
Ширина	30 см	30 см	30 см	30 см
Цвет	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь/ нержавеющая сталь/	белый
<b>ЗОНЫ НАГРЕВА</b>				
Количество и тип конфорок	2 стеклокерамические	2 электрические	2 газовые	2 газовые
Мощность конфорок (Вт)				
Передняя	145 мм - 1200 Вт	145 мм - 1000 Вт	1,0	1,0
Задняя	180 мм - 1700 Вт	180 мм - 1500 Вт	2,9	2,9
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Индикация включения	.	.	-	-
Конфорки	-	-	чугун/эмаль	эмаль
Решетки	-	-	чугун/эмаль	эмаль
Газ-контроль	-	-	./.	-
Встроенный в ручки электроподжиг	-	-	./.	-
Кнопочный электроподжиг	-	-	/-	.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Тип газа	-	-	G 20/ G 30 10-13-20 / 30	G 20/ G 30 10-13-20 / 30
Давление газа (мБар)	-	-		
Номинальная мощность (Вт)	2900	2500	3900	3900
Напряжение (В)	220-240	230	230	230
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>				
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	27x49	27x49	27x49	27x49
Размеры продукта (ВxШxГ), см	7,5x29x51	7,5x28,8x51	8,5x28,8x51/8,5x28,8x51/	7,5x28,8x51
Вес брутто (кг)	4,6	5,7	6,6/5,2	5,1
Вес нетто (кг)	4,3	5,4	6,2/4,8	4,4

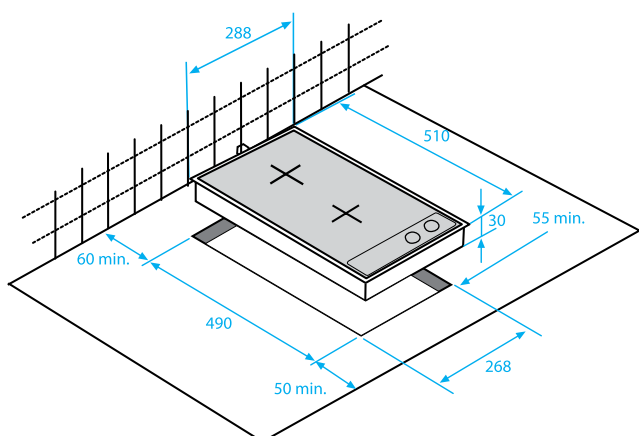
HDCC 32200 X



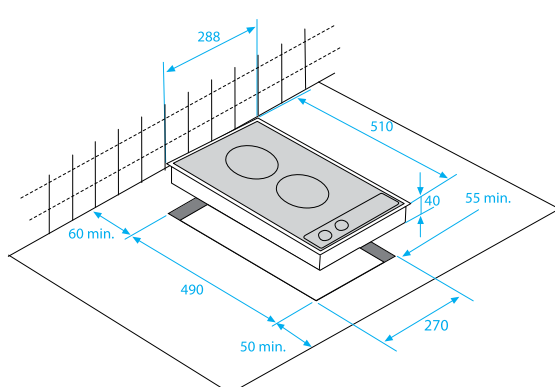
HDCG 32221 FX | HDCG 32220 FX



HDG 32210 W



HDCE 32200 X

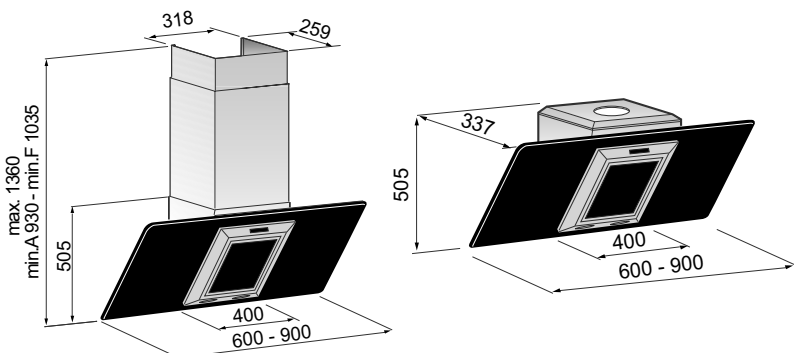


# Вытяжки

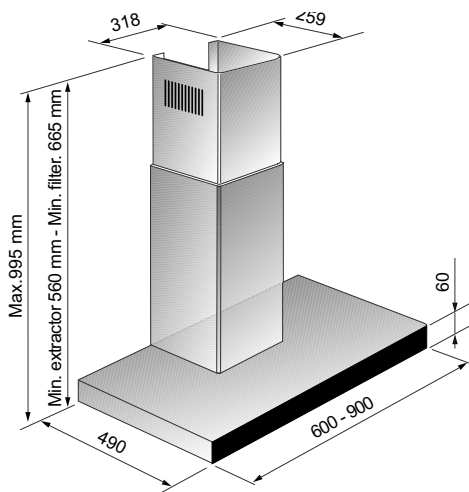
## Вытяжки

Модель	CWB 9930 X/ CWB 6930 X	CWB 9730 X/ CWB 6730 X	CWB 9610 X/ CWB 6610 X	CWB 9660 X/ CWB 6660 X
Тип	каминный	каминный	каминный	каминный
Ширина (мм)	900 / 600	900 / 600	900 / 600	900 / 600
Цвет	нержавеющая сталь + стекло	нержавеющая сталь + стекло	нержавеющая сталь + стекло	нержавеющая сталь + стекло
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Тип управления	сенсорное	сенсорное	электронные кнопки	электронные кнопки
Количество скоростей	3	3	3	3
Количество моторов	1	1	1	1
Производительность (м <sup>3</sup> /ч)	750	750	750	600
Освещение (Вт)	2x20	2x20	2x20	2x20
Уровень шума (дБ)	56	56	56	57
Жироулавливающий фильтр	1 x алюминиевый	3 x алюминиевый / 2 x алюминиевый	1 x алюминиевый	1 x алюминиевый
Индикация загрязненности фильтров	•	•	•	•
Таймер автоотключения	•	•	•	•
Режим "Чистый воздух"	•	•	-	-
Диаметр вывода (мм)	120/150	120/150	120/150	120/150
Угольный фильтр	опция	опция	опция	опция
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Мощность (Вт)	290	290	290	290
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
Сила тока (А)	10	10	10	16
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>				
Высота с коробом мин-макс, мм	930-1360	560-995	545-980	535-965
Ширина, мм	900 / 600	900 / 600	900 / 600	900 / 600
Глубина, мм	337	490	500	490

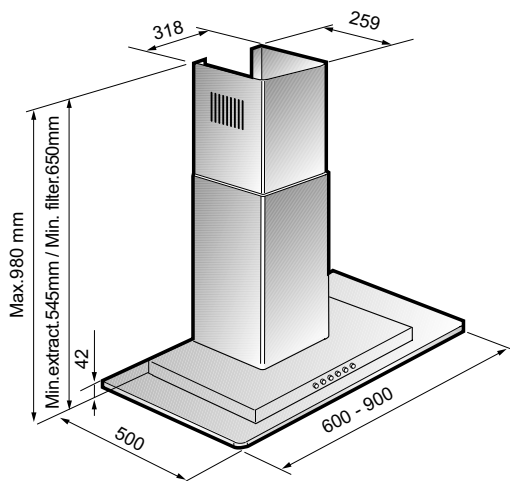
CWB 9930 X | CWB 6930 X



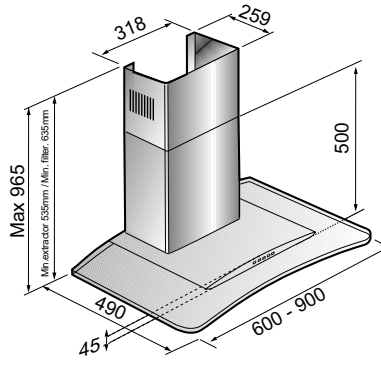
CWB 9730 X | CWB 6730 X



CWB 9610 X | CWB 6610 X



CWB 9660 X | CWB 6660 X

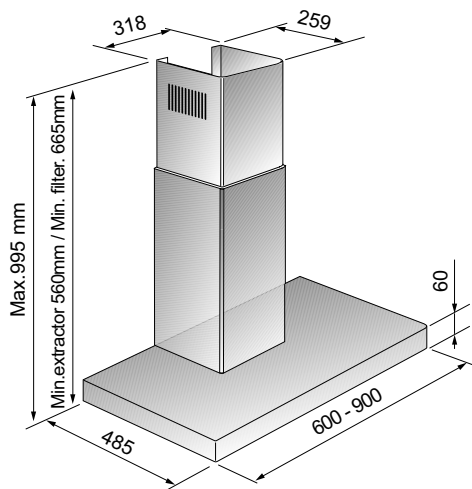


## Вытяжки

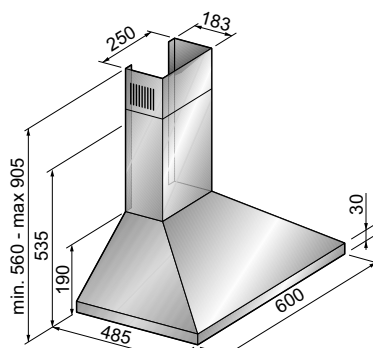


Модель	CWB 9550 X/ CWB 6550 X	CWB 6420 X/ CWB 6420 W	CFB 6433 XG / WG CFB 5433 XG / WG
Тип	каминный	каминный	стандартный
Ширина, мм	900 / 600	600	600 / 500
Цвет	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь / белый	нержавеющая сталь/белый
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Тип управления	электронные кнопки	механические кнопки	механические кнопки
Количество скоростей	3	3	3
Количество моторов	1	1	1
Производительность (м³/ч)	750	500	300
Освещение (Вт)	2x20	2x40	1x40
Уровень шума, дБ	56	57	62
Жироулавливающий фильтр	3 x алюминиевый / 2 x алюминиевый	2 x алюминиевый	2 x алюминиевый
Индикация загрязненности фильтров	.	-	-
Таймер автооключения	.	-	-
Режим "Чистый воздух"	-	-	-
Диаметр вывода, мм	120/150 опция	120/150 опция	120 в комплекте
Угольный фильтр			
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Мощность (Вт)	290	210	180
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50	50
Сила тока (А)	10	10	10
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>			
Высота, мм	560-995	560-905	150
Ширина, мм	900 / 600	600	600 / 500
Глубина, мм	485	485	487

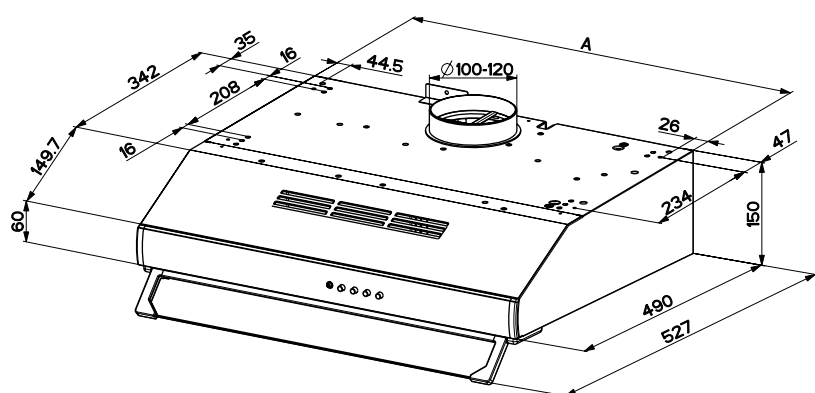
CWB 9550 X | CWB 6550 X



CWB 6420 X | CWB 6420 W



CFB 6433 XG | CFB 6433 WG | CFB 5433 XG | CFB 5433 WG



# Посудомоечные машины

## Посудомоечные машины



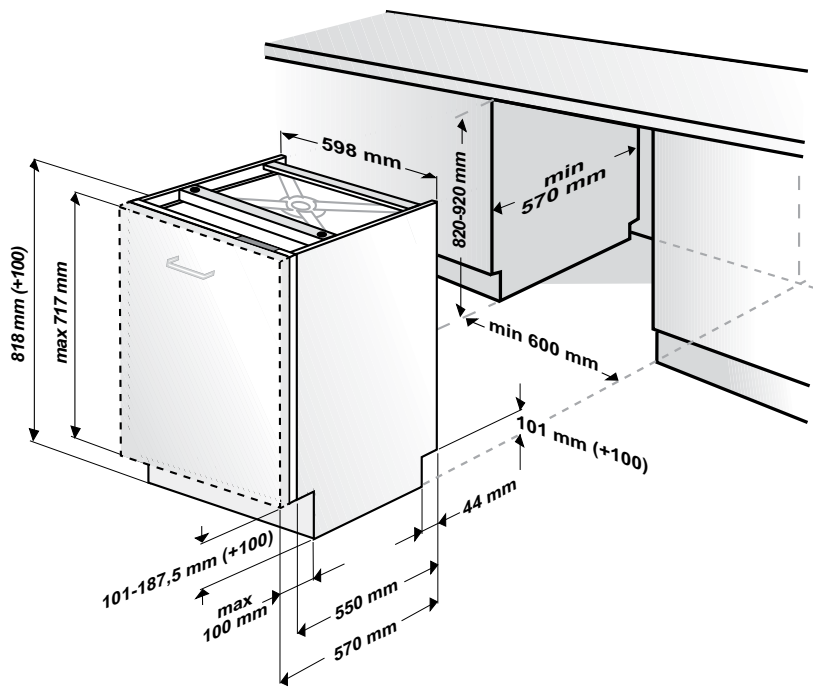
МОДЕЛЬ	DIN 5833 Extra	DIN 1531
Тип	60 см встраиваемая	60 см встраиваемая
Частично встраиваемые		
Полностью встраиваемые	.	.
Цвет	серый	серый
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Загрузка (количество комплектов)	15	12
Контейнер	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Внутренняя дверь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Количество программ	8	5
Температура программ	35/40/50/60/65/70	40/60/65/70
Система сенсоров	.	.
Половинная загрузка	.	.
Турбо-сушка	.	.
Дисплей	LCD	LCD
Отложенный старт	.	.
Индикация времени до конца мойки	-	-
Индикация этапов программы	-	-
Блокировка от детей	-	-
Фильтр	металлический	металлический
Индикатор отсутствия соли	механический	механический
Индикатор отсутствия ополаскивателя	механический	механический
Индикатор включения/ выключения	.	.
Смягчитель воды	.	.
Защита от протечек	Watersafe +	Watersafe +
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОТЫ</b>		
Программа	Экономичная 50°C	Экономичная 50°C
Класс энергопотребления	A	A
Потребление электроэнергии (Вт/ч)	0,97	1,05
Класс мойки	A	A
Класс сушки	A	A
Потребление воды (л)	13	13
Продолжительность программы (мин)	178	155
Минимальная продолжительность программы (мин)	30	58
Уровень шума для основной программы - IEC 704 (дБ)	44	46
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Напряжение (В)	220-240	220-240
Потребляемая мощность (Вт)	2200	2200
Частота тока (Гц)	50	50
Максимальная сила тока (А)	10	10
Подвод воды 3/4"	.	.
Давление воды (Н/см <sup>2</sup> )	от 3 до 100	от 3 до 100
Подсоединение к подаче горячей воды (ОС)	60	60
Длина шнура (м)	1,8	1,8
Максимальная высота от пола до источника воды (см)	110	110
Максимальная длина шланга (см)	400	400
<b>КОРЗИНА</b>		
Складные держатели для тарелок	.	.
Ручка на нижней корзине	.	.
Тройной контейнер для столовых приборов	.	.
Регулируемая по высоте верхняя корзина	• / Acrobat	• / Acrobat
Количество полок верхней корзины	4	4
Регулировка по высоте полок верхней корзины	.	.
<b>ПРОГРАММЫ</b>		
1	Предварительная	Предварительная
2	Мини 30° 35°C	Экономичная 50°C
3	Деликатная 40°C	Quick&Clean 60°C
4	Экономичная 50°C	Интенсивная 70°C
5	Quick&Clean 60°C	Автоматическая 40-65°C
6	Интенсивная 70°C	
7	Детская посуда 70°C	
8	Автоматическая 40-65°C	
<b>РАЗМЕРЫ</b>		
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ) см	82-92x60x57	82-92x60x57
Высота (см)	82	82
Ширина (см)	59,8	59,8
Глубина, включая расстояние до стены (см)	54,8	54,8
Глубина с открытой дверцей (см)	115	115
Регулировка по высоте (см)	10	10
Вес нетто (кг)	38	40
Вес брутто (кг)	41	43
Размеры в упаковке (ВxШxГ) см	85,9x64,4x66,1	85,9x64,4x66,1
Объем продукта в упаковке, м <sup>3</sup>	0,365	0,365

## Посудомоечные машины

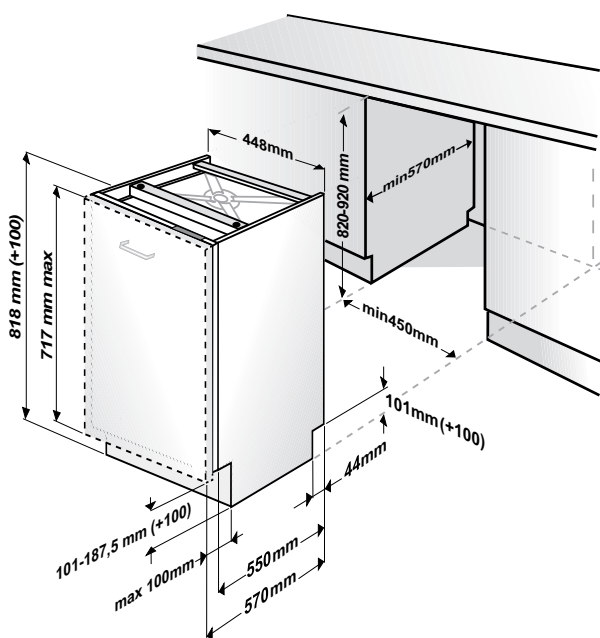


МОДЕЛЬ	DIS 5831	DIS 1522	DIS 1520
Тип	45 см встраиваемая	45 см встраиваемая	45 см встраиваемая
Частично встраиваемые			
Полностью встраиваемые	.	.	.
Цвет	серый	серый	серый
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Загрузка (количество комплектов)	10	10	10
Контейнер	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Внутренняя дверь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Количество программ	8	5	5
Температура программ	35/40/45/60/65/70	45-50-60-65-70	35/50/60/70
Система сенсоров	-	-	-
Половинная загрузка	-	-	-
Турбо-сушка	-	-	-
Дисплей	LCD	LCD	-
Отложенный старт	-	-	-
Индикация времени до конца мойки	-	-	-
Индикация этапов программы	-	-	-
Блокировка от детей	-	-	-
Фильтр	металлический	металлический	металлический
Индикатор отсутствия соли	механический	механический	механический
Индикатор отсутствия ополосквателя	механический	механический	механический
Индикатор включения/выключения	-	-	-
Смягчитель воды	-	-	-
Защита от протечек	Watersafe +	Watersafe +	Watersafe +
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОТЫ</b>			
Программа	Экономичная 50°C	Экономичная 50°C	Экономичная 50°C
Класс энергопотребления	A	A	A
Потребление электроэнергии (Вт/ч)	0,76	0,85	1,01
Класс мойки	A	A	A
Класс сушки	A	A	A
Потребление воды (л)	9	12	13
Продолжительность программы (мин)	194	162	140
Минимальная продолжительность программы (мин)	30	58	30
Уровень шума для основной программы - IEC 704 (дБ)	47	48	49
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240
Потребляемая мощность (Вт)	2200	2200	2200
Частота тока (Гц)	50	50	50
Максимальная сила тока (А)	10	10	10
Подвод воды 3/4"	-	-	-
Давление воды (N/cm <sup>2</sup> )	от 3 до 100	от 3 до 100	от 3 до 100
Подсоединение к подаче горячей воды (ОС)	60	60	60
Длина шнура (м)	1,8	1,8	1,8
Максимальная высота от пола до источника воды (см)	110	110	110
Максимальная длина шланга (см)	400	400	400
<b>КОРЗИНА</b>			
Складные держатели для тарелок	-	-	-
Ручка на нижней корзине	-	-	-
Тройной контейнер для столовых приборов	-	-	-
Регулируемая по высоте верхняя корзина	-	-	-
Количество полок верхней корзины	4	4	4
Регулировка по высоте полок верхней корзины	-	-	-
<b>ПРОГРАММЫ</b>			
1	Предварительная мойка	Предварительная мойка	Предварительная
2	Мини 30' 35°	Экономичная 50°	Мини 30' 35°C
3	Деликатная 40°	Quick & Clean 60°	Экономичная 50°C
4	Экономичная 50°	Интенсивная 70°	Quick&Clean 60°C
5	Quick & Clean 60°	Автоматическая программа 40-65°	Интенсивная 70°C
6	Интенсивная 70°		
7	Детская посуда 70°		
8	Автоматическая программа 40-65°		
<b>РАЗМЕРЫ</b>			
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ) см	82-92x45x57	82-92x45x57	82-92x45x57
Высота (см)	82	82	82
Ширина (см)	44,8	44,8	44,8
Глубина, включая расстояние до стены (см)	54,8	54,8	54,8
Глубина с открытой дверцей (см)	115	115	115
Регулировка по высоте (см)	10	10	10
Вес нетто (кг)	30,5	33,5	31,5
Вес брутто (кг)	33	36	34
Размеры в упаковке (ВxШxГ) см	85,9x49,4x66,1	85,9 x 49,4 x 66,1	85,9 x 49,4 x 66,1
Объем продукта в упаковке, м <sup>3</sup>	0,280	0,280	0,280

DIN 5833 Extra | DIN 5831



DIS 5831 | DIS 1522 | DIS 1520

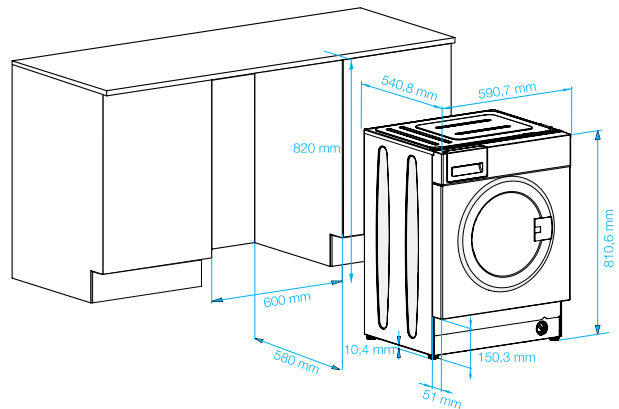


# Стиральная машина

## Стиральная машина



МОДЕЛЬ	WMI 71241
Тип	Встраиваемая
Цвет	Белый
Съемная крышка	-
Электронное управление	-
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Загрузка (кг)	7
Количество программ	16
Максимальная скорость отжима	1200
Дисплей	LCD
Отсрочка старта (час)	0-24
Индикация времени до окончания программы	+
Индикация этапов программы	+
Защита от детей	+
Выбор температурного режима	+
Регулируемая скорость отжима	+
Значения скорости отжима	"(1200/1000/900/800/600/400/ без слива/без отжима)"
Уровень шума при стирке (Дб)	50
Уровень шума при отжиме (Дб)	65
Диаметр двери (см)	30
Перенавешиваемая дверь	-
Угол открытия люка	135°
Материал барабана	нержавеющая сталь
Материал бака	пластик
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	
	Замачивание Быстрая стирка Дополнительное полоскание Легкая гладка
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	
Класс энергопотребления	A-10%
Потребление энергии (Вт)	1190
Класс стирки	A
Класс отжима	B
Потребление воды (л)	52
Длительность программы (мин.)	150
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	82x60x58
Размеры продукта (ВxШxГ), см	82x60x54
Размеры продукта в упаковке (ВxШxГ), см	88x65x60
Вес брутто (кг)	72
Вес нетто (кг)	71
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b>	
Напряжение (В)	230
Потребляемая мощность (Вт)	2200
Частота тока (Гц)	50
Сила тока (А)	10
Длина кабеля (см)	140
Подключение воды	холодная
Максимально возможная высота от пола до источника воды (м)	0,75
Максимальная длина шланга (см)	150
<b>ПРОГРАММЫ</b>	
1	Хлопок (холодная вода-30-40...-80-90)
2	Синтетика (холодная вода-30-40-50-60)
3	Рубашки (холодная вода-30-40-50-60)
4	Детское белье (40-50-60-70-80-90)
5	Ежедневная стирка
6	Экспресс 14' (холодная вода-30)
7	Шерсть (холодная вода-30-40)
8	Ручная стирка (холодная вода-30)
9	Хлопок Эконом.
10	Темные ткани
11	Смешанные 40
12	Экологичная 20°C
13	Освежающий цикл
14	Очистка барабана
15	Полоскание
16	Слив + отжим



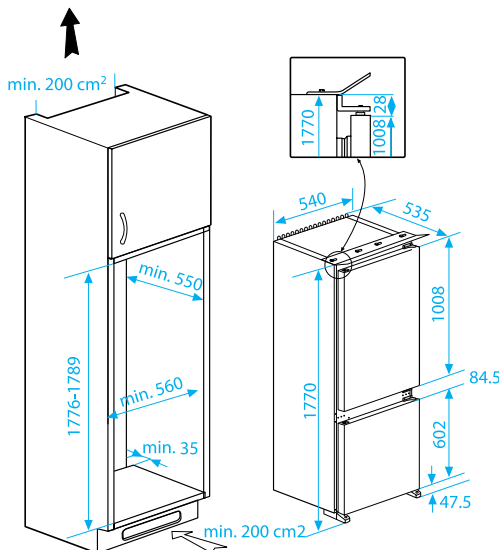
# Холодильники

## Встраиваемые холодильники и морозильники

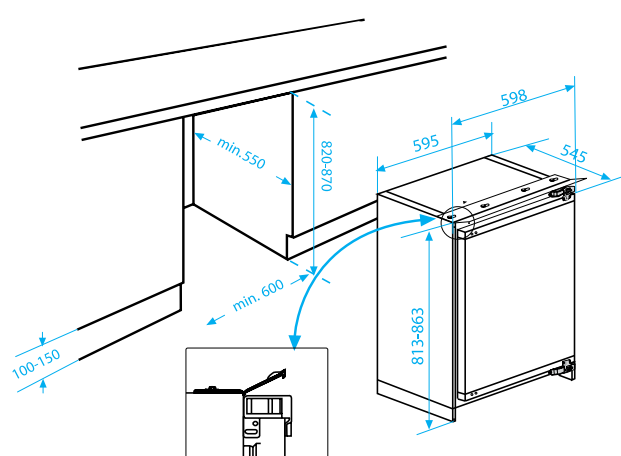


МОДЕЛЬ	CBI 7771	BU 1100 HCA	BU 1200 HCA
<b>ОБЪЕМ</b>			
Объем холодильного отделения (л)	193	128	-
Объем морозильного отделения (л)	49	-	87
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОТЫ</b>			
Глубина заморозки	****	-	****
Климатический класс	SN-T	SN	SN
Класс энергопотребления	A+	A	A
Потребление электроэнергии (Вт/ч)	0,75	413	562
Мощность замораживания (кг/сутки)	2,5	-	10
Время сохранения температуры без электричества (ч)	13	-	19
Управление	механическое	механическое	электронное
Система охлаждения	No frost	статическая	статическая
Хладагент	R600a	R600a	R600a
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Напряжение (В)	230	230	230
Частота тока (Гц)	50	50	50
Максимальная сила тока (А)	0,5	0,21	0,24
Длина шнура (м)	1,93	1,93	1,93
<b>РАЗМЕРЫ</b>			
Размер ниши для встраивания (ВхШхГ), см	178,9x56x55	82-88x60x55	82-88x60x55
Размеры продукта (ВхШхГ), см	177x54x53,5	82x59,8x54,5	82x59,8x54,5
Размеры продукта в упаковке (ВхШхГ), см	184x57,5x56,5	88x63x57,5	88x63x57,5
Вес брутто (кг)	63	33	36
Вес нетто (кг)	58	30	33
<b>ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
Отделение с температурой 0°C	.	-	-
Фильтр от неприятных запахов	-	-	-
Ионизатор	-	-	-
Внутреннее покрытие с частичками серебра	.	.	-
Синий свет	-	-	-
Антибактериальное покрытие уплотнителя	-	-	-
Внутренняя подсветка	.	.	-
Контейнеры для овощей и фруктов (тип/ количество)	стандартные / 2	корзина / 1	-
Полки (тип/ количество)	стеклянные / 4	стеклянные / 3	-
Держатель для бутылок	.	-	-
Дверные полки	во всю ширину двери / 4	во всю ширину двери / 2	-
Подвесные контейнеры для дверных полок (количество)	-	-	-
Отделение для молочных продуктов	-	-	-
Подставка для яиц	1	1	-
Диспенсер для воды	-	-	-
Отделение для завтрака	-	-	-
<b>МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
Внутренняя подсветка	-	-	-
Отделение для быстрого замораживания	-	-	-
Формы для кубиков льда	.	-	.
Ледогенератор Twist&Serve	-	-	-
Диспенсер для воды и льда	-	-	-
Количество отделений	3	-	3

CBI 7771



BU 1200 HCA | BU 1100 HCA



Компания ООО «БЕКО» принимает все необходимые меры для обеспечения точности и достоверности информации, представленной в каталоге, однако, не несет ответственности за любые ошибки, опечатки или упущения, которые могут быть обнаружены в материалах данного издания. Производитель оставляет за собой право изменять ассортимент и технические характеристики моделей без предварительного уведомления.

[www.beko.ru](http://www.beko.ru)