

ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА



Кухня воспринимается как «особое место» – своего рода центр, организующий все жизненное пространство в доме. И этот центр сфокусирован на кухонной плите.

Electronicsdeluxe представляет коллекцию встраиваемых кухонных плит, которые гармонично преобразуют привычное жизненное пространство в эталон стиля и комфорта.



НЕЗАВИСИМЫЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

Продуманная функциональность
и ощущимый комфорт



Модели представлены в различных цветовых и стилистических решениях. Передняя панель духовки всегда на виду и поэтому должна гармонично сочетаться с кухонным гарнитуром. Разнообразие цветовых вариантов духовых шкафов Electronicsdeluxe позволит подобрать модель, которая оптимально впишется в интерьер кухни.

Современный дизайн, сочетающий в себе стекло и металл, а также неувядающая классика, многофункциональность и техническое совершенство духовых шкафов Electronicsdeluxe сделают их настоящим центром творчества Вашей кухни.



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДУХОВКИ

Конструкция духовки устроена так, чтобы достичь высочайшей эффективности в отношении полезного объема и результата выпечки. Продуманное расположение трех нагревательных элементов, работающих в различных комбинациях, гарантирует приготовление кулинарных шедевров.

3D КОНВЕКЦИЯ

Улучшенная система конвекции равномерно распределяет тепло по всему объему духового шкафа, обеспечивая отличные результаты приготовления на всех уровнях.



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Система эффективного охлаждения как во время приготовления, так и по его завершении заботится о том, чтобы наружные стенки чрезмерно не нагревались.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Духовые шкафы, несмотря на разнообразие режимов работы и большой объем, относятся к классу энергопотребления А и соответствуют самым строгим требованиям по энергосбережению.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДУХОВОГО ШКАФА



ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение духовки улучшает обзор во время приготовления и позволяет предотвратить потерю тепла, неизбежную при частом открывании дверцы.



РАЗМОРОЗКА

Работает вентилятор без нагрева.



КЛАССИЧЕСКИЙ НАГРЕВ СВЕРХУ И СНИЗУ

Для выпекания и жарки на одном уровне.
Работают верхний и нижний нагревательный элементы.



КОНВЕКЦИЯ

Режим с циркуляцией горячего воздуха для одновременного приготовления на одном или нескольких уровнях. Работают кольцевой нагревательный элемент и вентилятор.



НИЖНИЙ НАГРЕВ

Для выпекания с поджаристой нижней корочкой.
Работает нижний нагревательный элемент.



КЛАССИЧЕСКИЙ НАГРЕВ С ОБДУВОМ

Работают верхний и нижний нагревательный элементы и вентилятор.



ГРИЛЬ

Работает нагревательный элемент гриля.



КОНВЕКЦИОННЫЙ ГРИЛЬ

Для приготовления небольших порций.
Работают элементы гриля и вентилятор.



БОЛЬШОЙ ГРИЛЬ С ОБДУВОМ

Работают верхний нагревательный элемент, элемент гриля и вентилятор.



НИЖНИЙ НАГРЕВ С ОБДУВОМ

Работают нижний нагревательный элемент и вентилятор.



КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ «А»

Экономия электроэнергии.





ИСПОЛНЕНИЕ 000

- нержавеющая сталь
- черное стекло

ИСПОЛНЕНИЕ 014

- нержавеющая сталь
- черное стекло

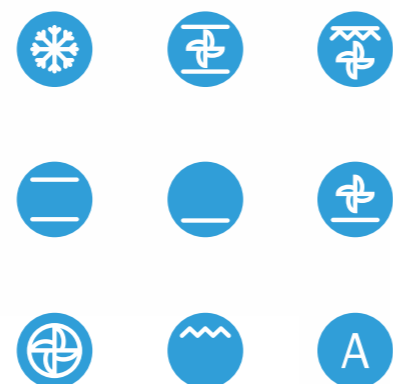
ИСПОЛНЕНИЕ 012

- белое стекло

ИСПОЛНЕНИЕ 013

- бело-серое стекло

6009.01 ЭШВ



6009.02 ЭШВ

- 8 режимов работы
- 6-кнопочный электронный программатор
- утапливаемые ручки Push Pull
- система автоматического охлаждения корпуса
- объём освещаемой камеры духового шкафа: 58 л
- потребляемая мощность 3,1 кВт
- покрытие, не оставляющее отпечатков пальцев
- размеры шкафа (ВxШxГ): 595x595x600 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 584x565x570 мм





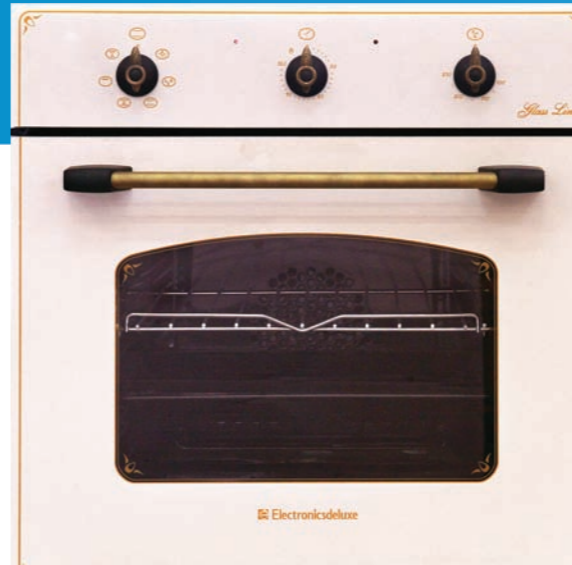
ИСПОЛНЕНИЕ 001

- «топленое молоко»
- ручки «блестящее золото»



ИСПОЛНЕНИЕ 003

- черное глянцевое стекло
- черные ручки



ИСПОЛНЕНИЕ 010

- «топленое молоко»
- ручки «состаренная латунь»



ИСПОЛНЕНИЕ 011

- черное стекло
- ручки «блестящее серебро»



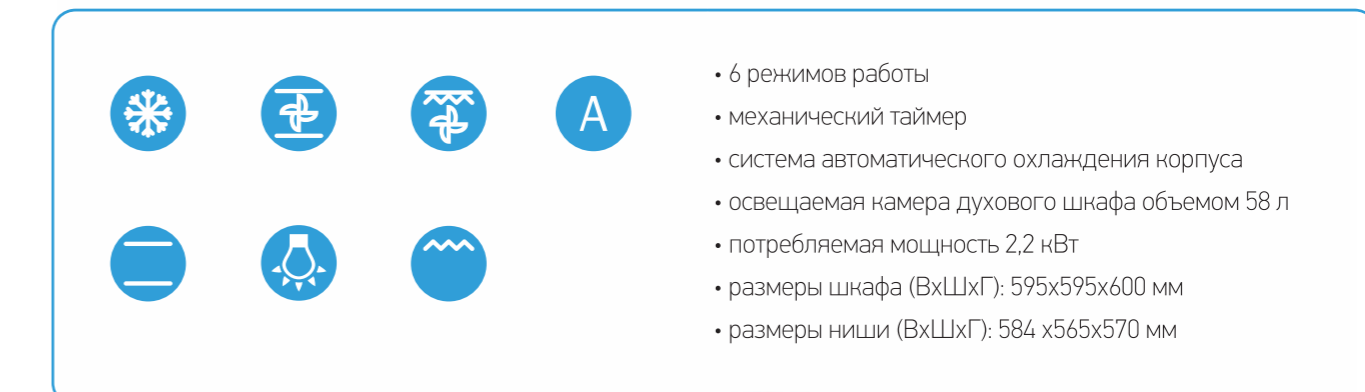
ИСПОЛНЕНИЕ 008

- черное матовое стекло
- ручки «блестящее золото»



ИСПОЛНЕНИЕ 009

- черное матовое стекло
- ручки «состаренная латунь»



НЕЗАВИСИМЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Ассортимент варочных поверхностей Electronicsdeluxe включает в себя газовые, электрические, стеклокерамические и комбинированные изделия. А также последнее достижение в этой области — индукционную плиту, которая нагревает только посуду, а не конфорки. Большой выбор моделей позволяет создать идеальный комплект с духовыми шкафами Electronicsdeluxe.

Идеально гармонизирующие с самыми прекрасными и современными кухнями, варочные поверхности Electronicsdeluxe являются образцом сочетания элегантности наилучших эмалей, нержавеющей стали и уникального стиля стеклянных поверхностей.

Любая из выбранных Вами варочных поверхностей удовлетворит самые требовательные запросы и украсит Ваш кухонный гарнитур своим современным эстетичным видом.





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Электрические стеклокерамические варочные поверхности Electronicsdeluxe это удачный синтез элегантности и прогрессивной технологии. Выполненные из стеклокерамического материала высшего качества поверхности отличаются современным лаконичным дизайном, надежны в использовании и просты в уходе.

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Каждая конфорка стеклокерамических панелей оснащена отдельным сенсорным модулем управления и таймером. Наличие таймера позволяет запрограммировать продолжительность работы каждой зоны нагрева. Девять уровней мощности позволяют точно регулировать температуру приготовления. Панель управления с крупными, ясными символами обеспечивает простой и наглядный контроль за приготовлением.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защитная блокировка позволяет предотвратить включение варочной панели или изменение параметров работы. Эту функцию можно использовать в качестве блокировки от детей. На панели управления отображается помимо уровней мощности и индикация остаточного тепла. Световые индикаторы остаточного тепла четко указывают на работающую зону нагрева и продолжают гореть до тех пор, пока температура варочной зоны не опустится до безопасного значения ниже 50° С.

ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ

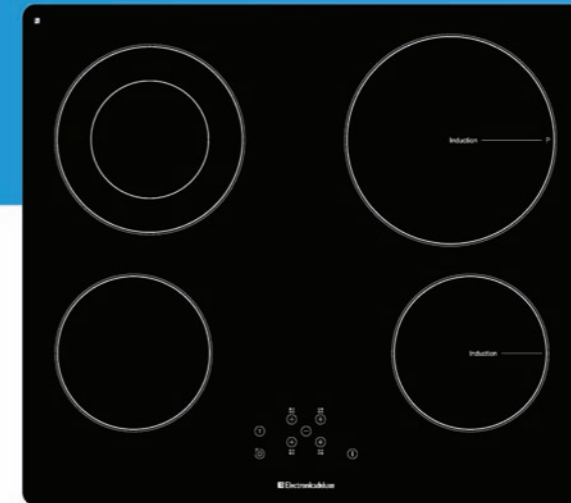
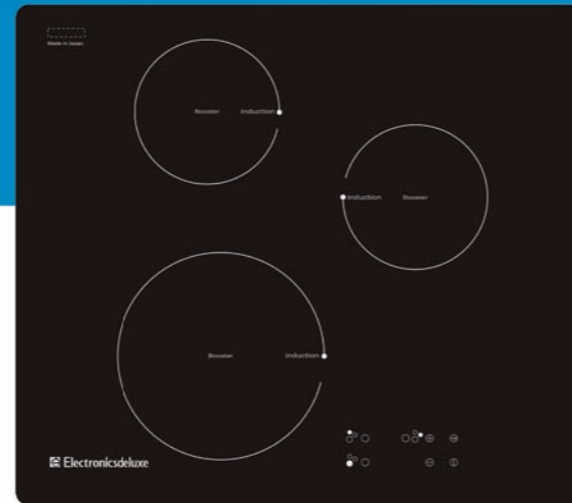
Индукция – самая быстрая, экономичная и безопасная технология приготовления. Индукционный нагрев – самый удобный и безопасный метод нагрева для быстрого и эффективного приготовления пищи. Высокая скорость нагревания и легко очищаемая поверхность – отличительные особенности индукционной варочной поверхности. Индукционная варочная поверхность значительно экономичнее по сравнению с обычной электрической.

СРАВНЕНИЕ ЗАТРАЧЕННОЙ ЭНЕРГИИ И ВРЕМЕНИ ДЛЯ НАГРЕВА 2 ЛИТРОВ ВОДЫ С 20°C ДО 90°C



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

 Electronicsdeluxe®



595204.01 ЭВИ

- 4 индукционные зоны нагрева: 1,5-2,3 кВт/1,4 кВт/2,3 кВт/1,4 кВт
- 9-ступенчатая регулировка мощности нагрева
- электронное сенсорное управление
- функция блокировки панели управления
- функция интенсивного нагрева Booster
- таймер
- функция автоматического отключения
- индикация остаточного тепла
- функция обнаружения наличия посуды
- звуковая сигнализация
- мощность максимальная 7,2 кВт
- размеры прибора (ВхШхГ): 60x590x520 мм
- размеры ниши (ВхШхГ): 150 x560x490 мм

595203.00 ЭВИ

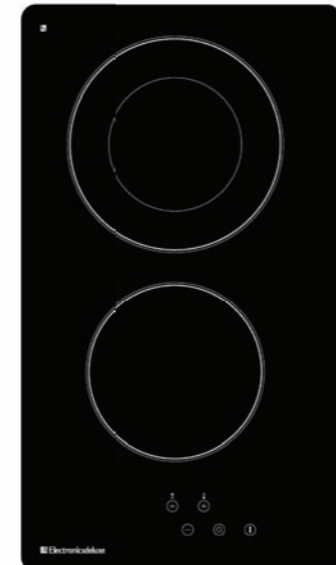
- 3 индукционные зоны нагрева 1,5-2,0/1,2-1,6/1,2-1,6 кВт
- электронное сенсорное управление
- 9 уровней мощности
- функция блокировки панели управления
- функция интенсивного нагрева Booster
- функция автоматического отключения
- функция обнаружения наличия посуды
- размеры прибора (ВхШхГ): 60x590x520 мм
- размеры ниши (ВхШхГ): 150x560x490 мм

595204.01 ЭВС

- 4 зоны нагрева: 0,7-2,1 кВт/1,7 кВт/1,2 кВт/1,2 кВт
- одна зона нагрева изменяемой площади: круглая, двойная
- электронное сенсорное управление
- таймер
- функция блокировки панели управления
- индикация остаточного тепла
- мощность максимальная 6,2 кВт
- размеры прибора (ВхШхГ): 60x590x520 мм
- размеры ниши (ВхШхГ): 150x560x490 мм

VM4660129F

- 4 зоны нагрева: 2 индукционные 2,3 кВт/1,4 кВт, одна из которых с функцией нагрева Booster; 2 Hi-Light, одна из которых с изменяемой площадью нагрева 1,7-0,7 кВт/1,2 кВт
- электронное сенсорное управление
- индикация остаточного тепла
- таймер
- функция автоматического отключения
- функция блокировки
- мощность максимальная 6,6 кВт
- размеры прибора (ВхШхГ): 50x580x510 мм
- размеры ниши (ВхШхГ): 150x560x490 мм



VR2290415F

- 2 Hi - Light зоны нагрева 1,7 -0,7 кВт/1,2 кВт, одна из которых с изменяемой площадью нагрева
- электронное сенсорное управление
- индикация остаточного тепла
- мощность максимальная 2,9 кВт
- функция блокировки
- размеры прибора (ВхШхГ): 50x288x510 мм
- размеры ниши (ВхШхГ): 150x270x490 мм

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Преимущества



ПРОСТОЙ УХОД

В газовых поверхностях Electronicsdeluxe используются современные газовые конфорки, обеспечивающие надежную работу и имеющие удобный доступ к ее внутренним частям. Благодаря этому привести варочную поверхность в порядок можно легко и быстро.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОПОДЖИГ

Совершенными являются газовые варочные поверхности с автоматическим электроподжигом, встроенным в ручку переключателя мощности конфорок. Поджиг происходит при легком нажатии ручки.

ГАЗ НА СТЕКЛЕ

Для удовлетворения эстетических запросов сторонников традиционного приготовления на газе предлагаем варочные поверхности из закаленного стекла. Решетки в сочетании со стеклянными поверхностями панелей придают изделиям дополнительную элегантность и удивительную чистоту линий. Прибавьте к этому простоту ухода за плоской стеклянной поверхностью.



ЭРГОНОМИЧНЫЕ РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ

Ручки компактны и эргономичны, их можно легко поворачивать даже мокрыми руками. Понятные, четкие символы упрощают пользование ручками и они поворачиваются так плавно, что Вы легко и безопасно можете регулировать нагрев.

ПОВЕРХНОСТИ DOMINO

Модули Domino – это газовые и электрические стеклокерамические варочные панели шириной 30 см, которые можно устанавливать рядом друг с другом. Комбинируя эти поверхности, можно составить композицию техники в соответствии с индивидуальными вкусами и возможностями жилища. А в маленьких кухнях domino станет оптимальным решением организации рабочего пространства.

ГАЗ-КОНТРОЛЬ

Для обеспечения безопасности газовые горелки оборудованы системой «газ-контроль». При затухании пламени горелки поступление газа автоматически прекратится, тем самым исключив утечку газа в помещении.

РЕШЕТКИ НА ВЫБОР

Газовые варочные поверхности Electronicsdeluxe имеют различную конфигурацию решеток. Их тщательно продуманные линии были выбраны в первую очередь потому, что они обеспечивают большую долговечность и устойчивость посуды. Чугунные решетки обеспечивают стабильность и придают варочной панели солидный вид. Эмалированные смотрятся эстетично и создают дополнительный уют.



ИСПОЛНЕНИЕ 001

- эмалированная «топленое молоко»
- ручки «блестящее золото»



ИСПОЛНЕНИЕ 007

- эмалированная черная матовая
- ручки «состаренная латунь»



ИСПОЛНЕНИЕ 000

- нержавеющая сталь



ИСПОЛНЕНИЕ 002

- эмалированная белая глянцевая



ИСПОЛНЕНИЕ 008

- эмалированная «топленое молоко»
- ручки «состаренная латунь»



ИСПОЛНЕНИЕ 009

- эмалированная черная матовая
- ручки «блестящее серебро»



ИСПОЛНЕНИЕ 003

- эмалированная черная глянцевая



ИСПОЛНЕНИЕ 006

- эмалированная черная матовая
- ручки «блестящее золото»



5840.01ГМВ

- 4 газовые конфорки: 3,0 кВт/1,7 кВт/1,7 кВт/1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоматический электроподжиг

- 2 чугунные или эмалированные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 86x580x500 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150 x550x470 мм

5840.00ГМВ

- 4 газовые конфорки: 3,0 кВт/1,7 кВт/1,7 кВт/1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоматический электроподжиг
- система «газ-контроль»

- 2 чугунные или эмалированные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 86x580x500 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150 x550x470 мм

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



TG4_750231F

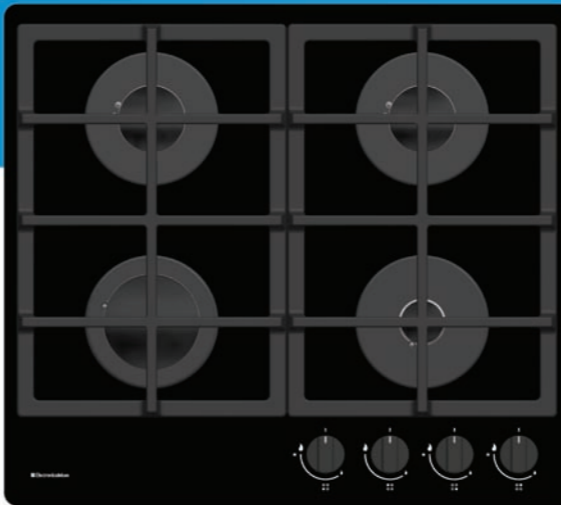
- нержавеющая сталь
- 4 газовые конфорки: 3,0 кВт/ 1,75 кВт/ 1,75 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- 2 чугунные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 45x600x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x560x480 мм



TG2_400215F

- нержавеющая сталь
- 2 газовые конфорки: 3,0 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- чугунная решетка
- размеры прибора (ВxШxГ): 45x288x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x270x480 мм

ГАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СО СТЕКЛЯННОЙ ПЛОСКОСТЬЮ ГОТОВКИ



GG4_750229F

- 4 газовые конфорки: 3,0 кВт/ 1,75 кВт/ 1,75 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- 2 чугунные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 40x580x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x560x480 мм



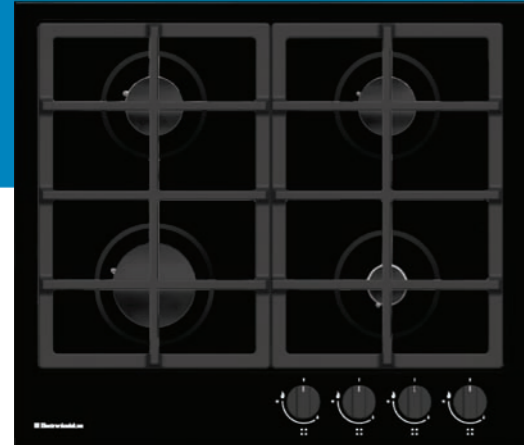
GG2_400215F

- 2 газовые конфорки: 3,0 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- чугунная решетка
- размеры прибора (ВxШxГ): 42x288x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x270x490 мм



ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

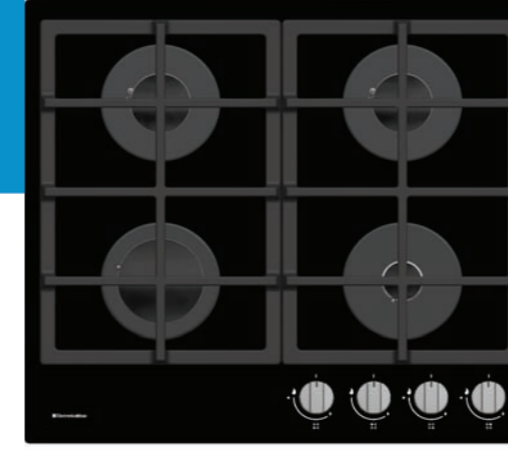
Electronicsdeluxe®



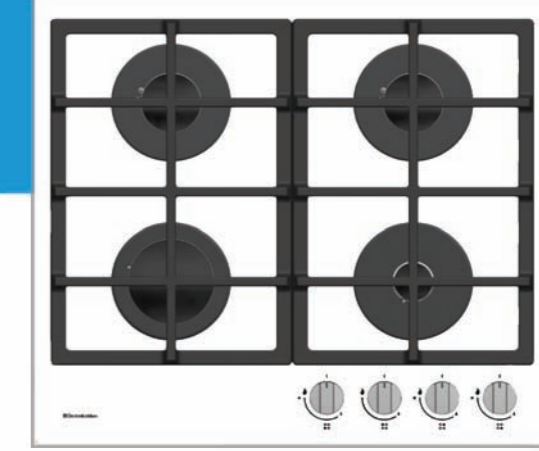
- эмалированная черная глянцевая
- ручки «черные»



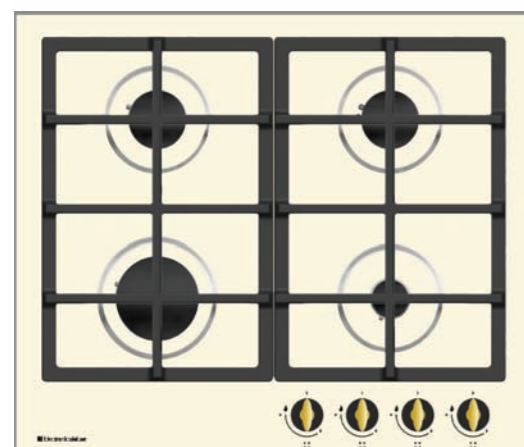
- эмалированная белая
- ручки «нержавеющая сталь»



- стекло черное
- ручки «нержавеющая сталь»



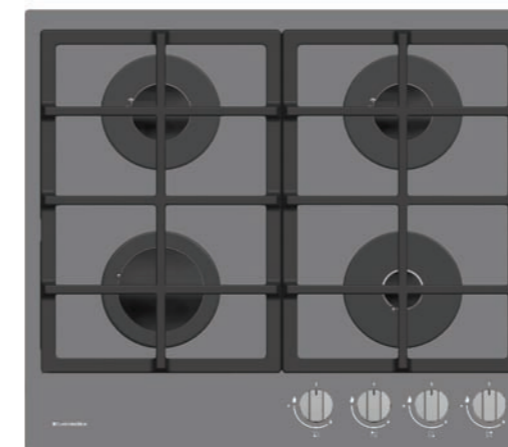
- стекло белое
- ручки «нержавеющая сталь»



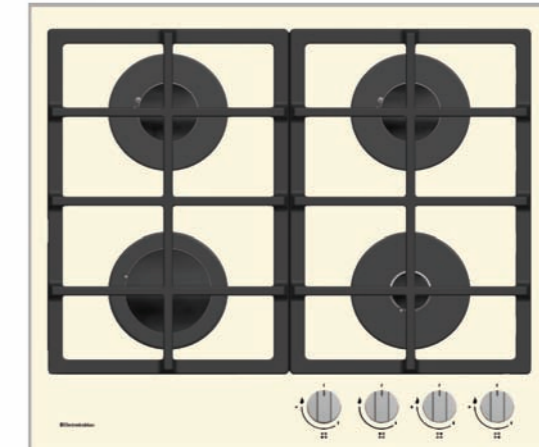
- эмалированная «топленое молоко»
- ручки «блестящее золото»



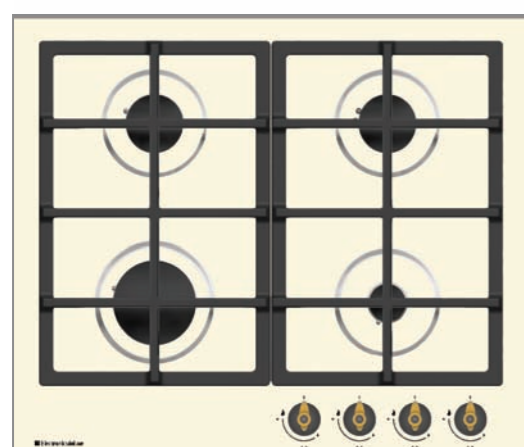
- эмалированная черная матовая (black matt)
- ручки «состаренная латунь»



- стекло серое
- ручки «нержавеющая сталь»



- стекло «топленое молоко»
- ручки «нержавеющая сталь»



- эмалированная «топленое молоко»
- ручки «состаренная латунь»

TG4_750231F

- поверхность рабочего стола нержавеющая сталь
- 4 газовые конфорки: 3,0 кВт/ 1,75 кВт/ 1,75 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- 2 чугунные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 45x600x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x560x480 мм

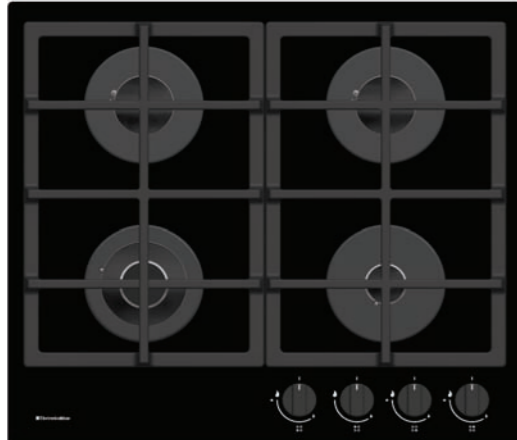


- стекло «капучино»
- ручки «нержавеющая сталь»

GG4_750229F

- поверхность рабочего стола из закаленного стекла
- 4 газовые конфорки: 3,0 кВт/ 1,75 кВт/ 1,75 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- 2 чугунные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 40x580x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x560x480 мм

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



- стекло черное
- ручки «черные»

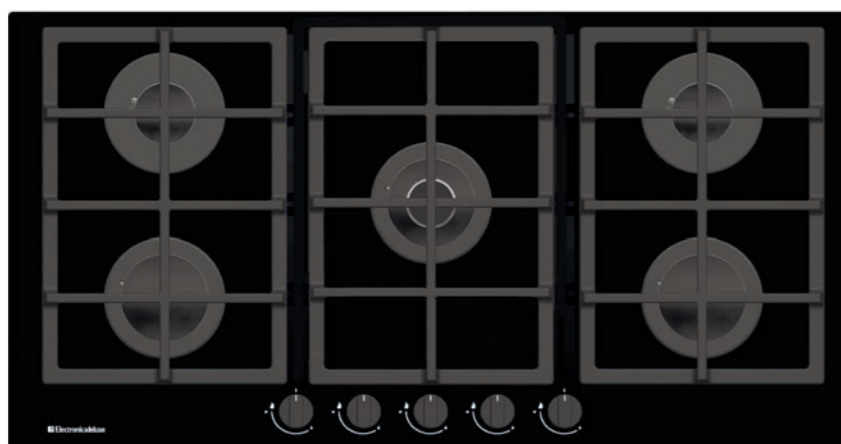
GG4_780229F

- поверхность рабочего стола из закаленного стекла
- 4 газовые конфорки: 3,3 кВт/ 1,75 кВт/ 1,75 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- 2 чугунные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 40x580x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x560x480 мм
- сверхмощная конфорка Mini Wok



TG4_780231F

- нержавеющая сталь
- 4 газовые конфорки: 3,3 кВт/ 1,75 кВт/ 1,75 кВт/ 1,0 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- 2 чугунные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 45x600x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x560x480 мм
- сверхмощная конфорка Mini Wok



- стекло черное
- ручки «черные»

ГАЗОВЫЕ ПАНЕЛИ

МОДЕЛЬ	GG4_750229F	TG4_750231F	GG5_750231F	GG4_780229F	TG4_750231F
Вариант цветового исполнения					
Цвет	черный, белый, серый, топленое молоко, капучино	черная глянец, белый, топленое молоко, черная матовая	черный	черный	нержавеющая сталь
Цвет ручек	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь, блестящее золото, состаренная латунь	черный	черный	нержавеющая сталь
ЗОНЫ НАГРЕВА					
Мощность конфорок (кВт)	1	1	1	3,3	3,3
Передняя левая	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Задняя левая	1,75	1,75	1,75	1	1
Передняя правая	3	3	3	1,75	1,75
Задняя правая			3,3		
Передняя центральная					
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Решетки	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Газ-контроль	•	•	•	•	•
Автоподжиг	•	•	•	•	•
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
Размеры продукта (ВxШxГ), см	40x580x510	45x600x510	55x880x510	40x580x510	45x600x510
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	150x560x480	150x560x480	150x860x480	150x560x480	150x560x480
Вес брутто (кг)	11	11	15,9	11	11
Вес нетто (кг)	9,5	9,5	15	9,5	9,5

GG5_750229F

- поверхность рабочего стола из закаленного стекла
- 5 газовых конфорок: 1,75 кВт/ 1,0 кВт/ 3,3 кВт/ 1,0 кВт/ 1,75 кВт
- поворотные ручки управления
- автоподжиг одной рукой
- система «газ-контроль»
- 3 чугунные решетки
- размеры прибора (ВxШxГ): 55x880x510 мм
- размеры ниши (ВxШxГ): 150x860x490 мм
- сверхмощная конфорка Mini Wok

ГАЗОВЫЕ ПАНЕЛИ

МОДЕЛЬ	5840.00 гмв 5840.01 гмв	5840.00 гмв 5840.01 гмв	5840.00 гмв 5840.01 гмв	5840.00 гмв 5840.01 гмв	5840.00 гм 5840.01 гм	5840.00 гмв 5840.01 гмв	5840.00 гмв 5840.01 гмв	5840.00 гмв 5840.01 гмв	GG4_750229F	GG2_400215F	TG4_750231F	TG2_400215F
Вариант цветового исполнения	000	001	002	003	006	007	008	009				
Цвет	нержавеющая сталь	топленое молоко	белый глянец	черный глянец	черный глянец	черный матовый	топленое молоко	черный матовый	черный	черный	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Цвет ручек	нержавеющая сталь	блестящее золото	белый	черный	блестящее золото	состаренная латунь	состаренная латунь	блестящее серебро	черный	черный	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
ЗОНЫ НАГРЕВА												
Мощность конфорок (кВт)												
Передняя левая	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Задняя левая	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	3	1,75	3
Передняя правая	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	-	1,75	-	-
Задняя правая	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	-	-
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
Решетки	эмаль/чугун	эмаль/чугун	эмаль/чугун	эмаль	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Газ-контроль	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•	•	•	•
Автоподжиг	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
РАЗМЕРЫ И ВЕС												
Размеры продукта (В×Ш×Г), см	86×580×500	86×580×500	86×580×500	86×580×500	86×590×510	86×590×510	86×590×510	86×590×510	40×580×510	42×288×510	45×600×510	45×288×510
Размер ниши для встраивания (В×Ш×Г), см	150×550×470	150×550×470	150×550×470	150×550×470	150×550×470	150×550×470	150×550×470	150×550×470	150×560×480	150×270×490	150×560×480	150×270×480
Вес брутто (кг)	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11	5,5	11	5,5
Вес нетто (кг)	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	9,5	4,4	9,5	4,4

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

МОДЕЛЬ	595204.01эви	595203.00эви	595204.01эвс	VM4660129F	VR2290415F
Материал поверхности	стеклокерамика	стеклокерамика	стеклокерамика	стеклокерамика	стеклокерамика
Сенсорное управление для каждой конфорки	•	•	•	•	•
Количество уровней нагрева	10	10	10	10	10
ЗОНЫ НАГРЕВА					
Количество и тип зон нагрева	4 индукционные	3 индукционные	4 Hi-Light	2 индукционные +2 Hi-Light	2 Hi-Light
Мощность, передняя левая (кВт)	1,5-2,3	1,5-2,3	1,7	1,2	1,2
Мощность, задняя левая (кВт)	1,4	1,2-1,6	1,2	0,7-1,7	0,7-1,7
Мощность, передняя правая (кВт)	1,4	-	1,2	1,4	-
Мощность, задняя правая (кВт)	2,3	1,2-1,6	0,7-2,1	2,3	-
Максимальная мощность (кВт)	7,4	5,5	6,2	6,6	2,9
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Индикация включения	•	•	•	•	•
Индикаторы остаточного тепла	•	•	•	•	•
Таймер	•	•	•	•	•
Функция интенсивного нагрева Booster	•	•	•	•	•
Блокировка от случайного нажатия	•	•	•	•	•
Функция обнаружения наличия посуды	•	•	-	•	•
Звуковая сигнализация	•	•	-	•	•
Система автоотключения	•	•	-	•	•
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
Размеры продукта (В×Ш×Г), см	60×590×520	60×590×520	60×590×520	50×580×510	50×288×510
Размер ниши для встраивания (В×Ш×Г), см	150×560×490	150×560×490	150×560×490	150×560×490	150×270×490
Вес брутто (кг)	10	10	10	10	5,2
Вес нетто (кг)	8,5	8,5	8,5	8,5	4,4

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

МОДЕЛЬ	6009.01 эшв	6009.01 эшв	6009.02 эшв	6009.02 эшв	6006.03 эшв	6006.03 эшв	6006.03 эшв	6006.03 эшв	6006.03 эшв	6006.03 эшв
Вариант цветового исполнения	000 нержавеющая сталь	014 нержавеющая сталь	012 белый	013 бело-серый	001 топленое молоко	003 черный глянец	008 черный	009 черный матовый	010 топленое молоко	011 черный
Цвет	черное стекло	черное стекло	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	блестящее золото	черный	блестящее золото	состаренная латунь	состаренная латунь	блестящее серебро
Цвет ручек	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло
Панель управления	металл/стекло	металл/стекло								
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУХОВОГО ШКАФА										
Тип духовки	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная	мультифункциональная
Тип управления	поворотные утапливаемые ручки	поворотные утапливаемые ручки	поворотные утапливаемые ручки	поворотные утапливаемые ручки	поворотные переключатели					
Количество режимов приготовления	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6
Кольцевой нагревательный элемент	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система охлаждения духовки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гриль	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внутренняя подсветка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Объем духовки (л)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Электронный программатор	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Механический таймер	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Съемные направляющие для противней	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Количество стекол дверцы духовки	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
АКСЕССУАРЫ										
Стандартный противень	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Большой противень	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Решетка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Мощность (Вт)	3100	3100	3100	3100	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Напряжение (В)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Частота тока (Гц)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Шнур	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Вилка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
РАЗМЕРЫ										
Размер ниши для встраивания (ВxШxГ), см	582x565x570	582x565x570	582x565x570	582x565x570	582x565x570	582x565x570	582x565x570	582x565x570	582x565x570	582x565x570
Размеры продукта (ВxШxГ), см	590x595x600	590x595x600	590x595x600	590x595x600	590x595x601	590x595x603	590x595x606	590x595x606	590x595x601	590x595x606



АО «ППО ЭВТ»
440039, Россия, г. Пенза, ул. Гагарина, 13
8 800 100 86 80
www.ppoevt.ru

Предприятие-изготовитель оставляет
за собой право на внесение изменений
в конструкцию и дизайн своих изделий,
не внося исправления в данный каталог.