



ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА  
**2017**

# СОДЕРЖАНИЕ



	История LEX	04
	Ваша особая техника	06
	Кухонные вытяжки	08
	Электрические варочные поверхности	84
	Газовые варочные поверхности	98
	Духовые шкафы	118
	Посудомоечные машины	140
	Комплекты, фильтры, гарантийное обслуживание	148

ОСТРОВНЫЕ



16 Tubo Isola



18 Solaris Isola



19 Paris Isola



20 Tubo Quattro Isola

НАКОПНЫЕ



24 Aurora



25 Polo



26 Mini / Mini S



28 Rio



29 Ori



30 Virtus



31 Glass



32 Tata



34 Olive



35 Luna



36 Modus



37 Neo



38 Plaza



39 Touch

РУСТИКА



42 Astoria



43 Verona



44 Ancona



45 Milano



46 Parma



47 Palermo



48 Napoli



50 Torino



51 Vintage

ДЕКОРАТИВНЫЕ



54 Paris N



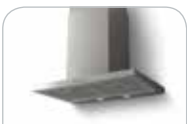
55 Apollo N



56 Tubo



57 Solaris



58 T

КУПОЛЬНЫЕ



62 Biston Eco



63 Brig



64 Basic

УГЛОВЫЕ



68 Arcticus Angolo



69 Gloria

ВСТРАИВАЕМЫЕ



72 GS Bloc



74 GS Bloc Eco



75 GS Glass




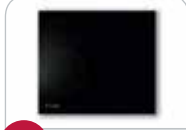
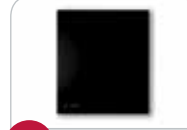
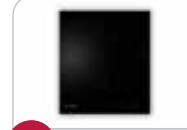





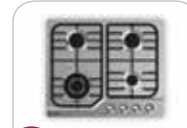







76 Hubble



78 Hubble RW



79 Hubble G

ВЫТЯЖКИ	ПЛОСКИЕ	 82 Simple	 83 Elemento				
ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	 88 EVI 640 BL/WH	 90 EVI 640-1 BL	 91 EVH 640 BL	 92 EVH 642 BL	 94 EVH 431 BL	 95 EVI 430 BL
		 96 EVH 320 BL	 97 EVI 320 BL				
	ГАЗОВЫЕ	 102 GVG 643 BL	 103 GVG 643 C IV/BL	 104 GVG 640 BL/WH	 105 GVG 640-1 BL/WH	 106 GVG 641 BL/WH	 107 GVG 430 BL
		 108 GVG 320 BL/WH	 109 GVG 321 BL/WH	 110 GVS 643 IX	 111 GVE 643 C IV/BL	 112 GVS 645 BL ME	 114 GVS 640 IX
		 115 GVS 644 IX	 116 GVS 644-1 IX	 117 GVS 320 IX			
	ДУХОВЫЕ ШКАФЫ	 122 EDM 040	 123 EDM 050	 124 EDM 051	 125 EDM 070	 126 EDM 070 C IV	 128 EDM 071C IV/BL
		 129 EDM 090 BL ME	 130 EDP 080 BL	 131 EDP 092	 132 EDP 092 MG	 133 EDP 093 WH	 134 EDP 093 IX
 136 EDP 093 MG		 137 EDP 094 WH	 138 EDP 110 IX				
ПОСУДО-МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ		 144 PM 4542	 145 PM 6042	 146 PM 4563 N	 147 PM 6063 N		

# ИСТОРИЯ LEX

4

Создатели LEX с **1994** года занимались продвижением известных мировых брендов бытовой техники. Полученные знания и опыт сформировали желание создать идеальную и одновременно доступную технику для кухни.

1994

## В 2005 году

была зарегистрирована торговая марка LEX и появилась первая коллекция кухонных вытяжек.

2005

## 2008 год.

В ассортименте LEX появились первые варочные поверхности (газовые и электрические), годом позже модельный ряд дополняют духовые шкафы и посудомоечные машины.

2008



2012

**2012-2014 года.**

LEX представлен во всех крупных городах России.

2015

**2015 год.**

Развитие получил сам бренд, точнее логотип LEX. А также ребрендингу подвергся слоган: из «Особая техника» он превратился в слоган «Ваша особая техника», и, как следствие, изменился наш сайт и рекламная продукция.

2016

**2016 год.**

Грандиозное расширение ассортимента. Появились первые варочные поверхности на 45 см, обновленная коллекция «Рустика» и новая коллекция духовых шкафов.

5





6

## ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА

Для большинства людей кухня традиционно является особым местом, где день за днем мы вновь открываем радость от общения с близкими людьми. Именно поэтому в ней так необходим чистый воздух, гармония форм, здоровое и удобное окружение. Благодаря знанию этих потребностей формировались наши представления о том, какой должна быть техника, способная превратить пребывание на кухне в настоящее удовольствие. Так появилось решение о создании идеальной кухонной техники, позволяющей гармонично сочетать в себе все необходимые преимущества. В этом и заключается основная миссия LEX Group — создание Вашей особой техники.

Мы понимаем, что для кого-то главным критерием при выборе модели является уникальный дизайн — безупречное сочетание форм и материалов. Однако не менее важным при выборе модели являются технические преимущества — высококачественные двигатели, современные технологии управления, высокая производительность и бесшумная работа.

LEX предлагает Вашему вниманию более 250 моделей вытяжек и встраиваемой техники (газовые и стеклокерамические электрические варочные поверхности, встраиваемые электрические духовые шкафы, посудомоечные машины и кухонные мойки).

**Коротко о каждой модели LEX можно сказать – Качественно, Выгодно, Удобно.**

Основная цель компании LEX Group:

- в отношении потребителей — не просто создавать современную, красивую, удобную и качественную технику для кухни, но и делать ее более доступной;
- в отношении дилеров (партнёров) — оказывать помощь в развитии бизнеса, способствуя увеличению продаж и прибыли.

Наши партнеры — это крупные сетевые магазины России, уважаемые интернет-ресурсы, мебельные салоны и центры, а также розничные магазины в Санкт-Петербурге, Москве и других регионах России.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ КАЧЕСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ  
ПО ЛУЧШИМ НА РЫНКЕ ЦЕНАМ!

7







# КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ





В последнее время отношение к кухонной вытяжке изменилось. Она стала не только незаменимым источником чистоты и свежего воздуха, но и предметом гордости, источником уюта и роскошным элементом декора. Изысканные формы классики, строгие линии модерна или конструктивность стиля «хайтек» позволяют удовлетворить запросы самого «требовательного» интерьера.



Мы условно разделили наши модели на 8 разделов для вашего удобства в выборе внешнего вида и способа монтажа.

**ОСТРОВНЫЕ ВЫТЯЖКИ.** Загадочные, притягательные, волнующие и поражающие воображение — эти модели, к сожалению, подойдут не всем. Потолочный способ крепления в первую очередь предназначен для тех, у кого нет воздуховода (и вытяжка будет работать в режиме рециркуляции), либо система отвода воздуха продумана заранее и проложена по потолку к островной части рабочей зоны, расположенной по центру помещения.



**НАКЛОННЫЕ.** Модели вытяжек с наклонным стеклом идеально подойдут тем, кто выбирает лучшее. Эти вытяжки отличаются ярким ультрасовременным дизайном, где идеально сочетаются надежный металл и внешне хрупкое, но абсолютно безопасное и прочное стекло, а оригинальные технические решения поразят позволят воплотить в жизнь даже самый сложный проект.



**РУСТИКА.** Эти сказочно красивые вытяжки с отделкой из дерева выглядят изящно и благородно, при этом об-

ладают полным набором современных технических достижений. Они будут идеально смотреться в интерьере классической кухни, а возможность декорировать деревянный багет под цвет фасада позволит сделать вытяжку частью единого ансамбля.

**ДЕКОРАТИВНЫЕ.** Вытяжки этой серии отличает стильный дизайн и четкие геометрические линии, они органично впишутся в любой интерьер. Здесь представлены Т-образные модели в различных вариантах и исполнениях. Особо украшает серию неординарная вытяжка в форме трубы-цилиндра.

**КУПОЛЬНЫЕ** Классика жанра, всегда популярная и востребованная. Максимальная функциональность и приятное освещение создадут атмосферу тепла и вдохновения.

**УГЛОВЫЕ.** Модели этой серии предназначены для угловых кухонь, где зона приготовления пищи расположена в углу. Такое решение позволяет экономить пространство и в то же время зрительно расширяет границы помещения.

**ВСТРАИВАЕМЫЕ.** В этой традиционной линейке представлен обширный ассортимент телескопических и полностью встраиваемых вытяжек широкого спектра мощности и оснащения.

**ПЛОСКИЕ.** Красивые и практичные плоские вытяжки на сегодня остаются самыми покупаемыми и продаваемыми во всем мире.



## НА КАКИЕ ПАРАМЕТРЫ НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ВЫБОРЕ ВЫТЯЖКИ?

Первым основным показателем является ее **производительность** — объем пропускаемого воздуха в час. Необходимая производительность вытяжки рассчитывается по формуле:

Производительность =  $P \times V \times 12 \times 1,3$ , где:

P — площадь кухни, м<sup>2</sup>;

V — высота потолка, м;

12 — коэффициент, соответствующий нормам СЭС частоты обновления воздуха в час;

1,3 — коэффициент запаса по производительности.

		Высота потолка (м)					
		2,5	2,7	3	3,2	3,5	4
Площадь (м <sup>2</sup> )	6	234	253	281	300	328	374
	7	273	295	328	349	382	437
	8	312	337	374	399	437	499
	9	351	379	421	449	491	562
	10	390	421	468	499	546	624
	11	429	463	515	549	601	686
	12	468	505	562	599	655	749
	13	507	548	608	649	710	811
	14	546	590	655	699	764	874
	15	585	632	702	749	819	936

Вторым основным показателем является **уровень шума**. В характеристиках вытяжек LEX указывается максимальный и минимальный уровень шума. Самые тихие вытяжки на сегодняшнем рынке выдают 28–40 дБ, среднее значение для большинства моделей, которое считается достаточно комфортным, — около 58 дБ.

### УПРАВЛЕНИЕ

Условно можно выделить 2 основных вида управления кухонными вытяжками:

- Механическое (кнопочное или слайдерное).
- Электронное (сенсорное, псевдосенсорное и слайд-контроль).

Самым популярным видом управления считается электронное сенсорное. Помимо удобства и легкости в уходе, сенсор позволяет использовать пульты дистанционного управления (ДУ), которые становятся все доступнее и применяются даже в бюджетных моделях.

## ОСВЕЩЕНИЕ

Существует несколько видов освещения кухонных вытяжек:

### — ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Это самый простой и распространённый источник света. Лампы накаливания обычно имеют мощность 40 Вт и обеспечивают яркое солнечное освещение слегка желтоватого оттенка.

### — ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

В отличие от ламп накаливания позволяют увеличить светоотдачу и срок службы в 1,5–2 раза. Галогенные лампы обычно имеют мощность 20 Вт. Чаще всего от таких ламп распространяется холодноватый, но яркий и приятный свет белого оттенка.

### — СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ (LED)

Такие лампы считаются самыми экономичными, имеют мощность около 0,5–1 Вт и зрительно не уступают в яркости своим собратьям, а их мягкий, с голубоватым оттенком свет завораживает и создает уютную атмосферу.

## УСТАНОВКА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Рекомендуется устанавливать кухонную вытяжку на высоте 55–65 см от электрической варочной поверхности и 65–75 см от газовой. В действительности этот показатель индивидуален для каждой модели.

Существует 2 режима работы вытяжки:

— Отвод (вентиляция).

— Рециркуляция.

Первый режим является наиболее эффективным и экономичным, обеспечивает наименьшие потери мощности, способствует наиболее полному удалению загрязнений и запахов. В данном режиме вытяжка с помощью соединительного воздуховода подключается к вентиляционному каналу, и весь отработанный воздух выбрасывается наружу.

Второй режим работы подразумевает использование **угольных фильтров** (фильтры тонкой очистки). При этом отработанный воздух, пройдя через фильтр, очищается и выбрасывается обратно в помещение. Угольный фильтр рекомендуется менять 1 раз в 3–4 месяца.

**Антивозвратный клапан** — немаловажная деталь любой модели. Он состоит из подвижных створок, закрепляющихся в основании воздуховода. Створки клапана открываются при включении вытяжки, обеспечивая свободное прохождение воздуха, и плотно закрываются при выключении двигателя, препятствуя проникновению нежелательных запахов и загрязнений из вентиляционной шахты.

C  
LEX



Timer



Lamp



Lamp



Speed



# ОСТРОВНЫЕ ВЫТЯЖКИ







16

# TUBO ISOLA

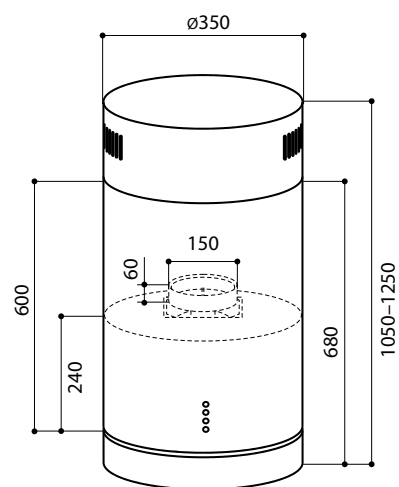
ЦВЕТ:



нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	760-940 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	640-760 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	420-640 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	50-62 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Электронное
Освещение	LED лампы 3x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	193 Вт
Давление	449 Па
Вес в упаковке/без упаковки	24,5 кг/22 кг





Вытяжка Turbo — одна из ярких представителей островных вытяжек. Загадочные, притягательные, волнующие и поражающие воображение — эти модели, к сожалению, подойдут не всем. Их основная изюминка — потолочный способ крепления — в первую очередь предназначена для тех, у кого нет воздуховода (и вытяжка будет работать в режиме рециркуляции), либо система отвода воздуха продумана заранее и проложена по потолку к островной части рабочей зоны, расположенной по центру помещения.

Современный дизайн, эстетичный внешний вид — одни из главных преимуществ TUBO. Надеемся, вас так же порадует строгий, но понятный трехскоростной электронный тип управления со светодиодной индикацией. Переключение скоростей осуществляется без усилий, одним касанием, а режимы работы вытяжки отображаются подсветкой соответствующих кнопок. Рекомендуем!





18

# SOLARIS ISOLA

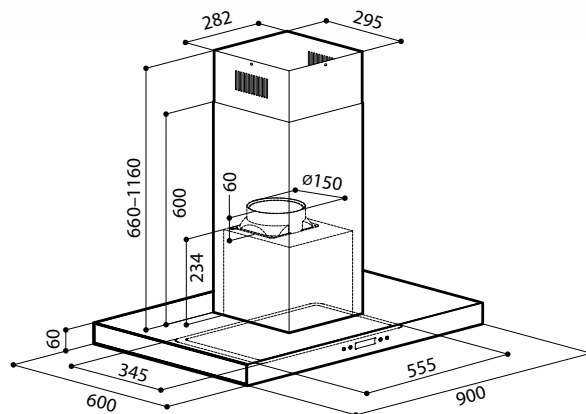
ЦВЕТ:



черный /  
нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	800-960 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	600-800 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400-600 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	50-62 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 6x0,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N3 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	193 Вт
Давление	429 Па
Вес в упаковке/без упаковки	40 кг/36 кг





# PARIS ISOLA

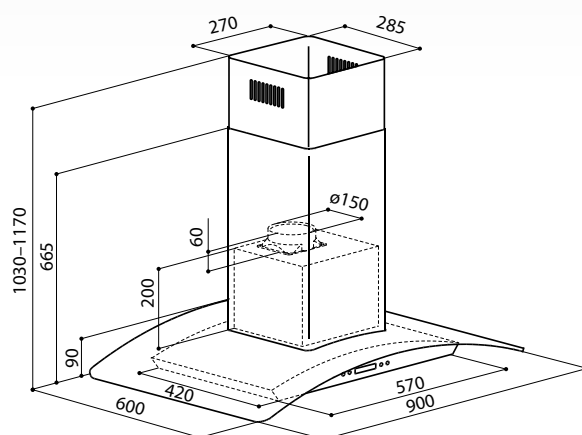
ЦВЕТ:



нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	800-960 м³/ч
Вентиляция	600-800 м³/ч
Рециркуляция	400-600 м³/ч
Уровень шума	50-62 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 6x0,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N3 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	193 Вт
Давление	429 Па
Вес в упаковке/без упаковки	40 кг/36 кг





20

# TUBO QUATTRO ISOLA

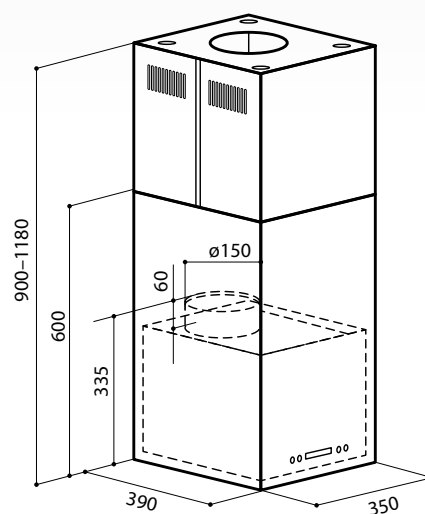
ЦВЕТ:



нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	700-800 м³/ч
Вентиляция	600-700 м³/ч
Рециркуляция	500-600 м³/ч
Уровень шума	46-56 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Электронное
Освещение	LED Лампы 2x2 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	190 Вт
Давление	449 Па
Вес в упаковке/без упаковки	24 кг/ 20 кг





ВАША  
ОСОБАЯ  
ТЕХНИКА



Power



Speed

4:57



Timer



Lamp



# НАКЛОННЫЕ ВЫТЯЖКИ







24

# AURORA

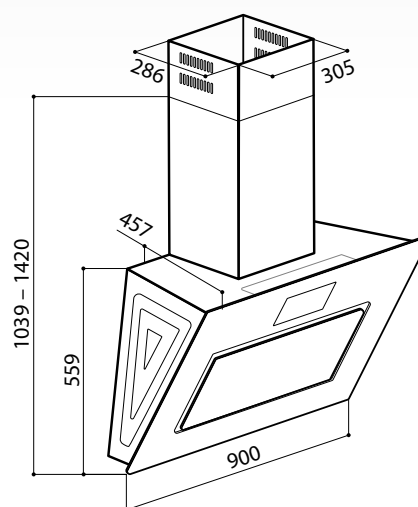
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	750-900 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	600-750 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	450-600 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	58-70 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	4
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x2 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный Т (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	304 Вт
Давление	310 Па
Вес в упаковке/без упаковки	34,4 кг/28,4 кг





# POLO

ЦВЕТА:



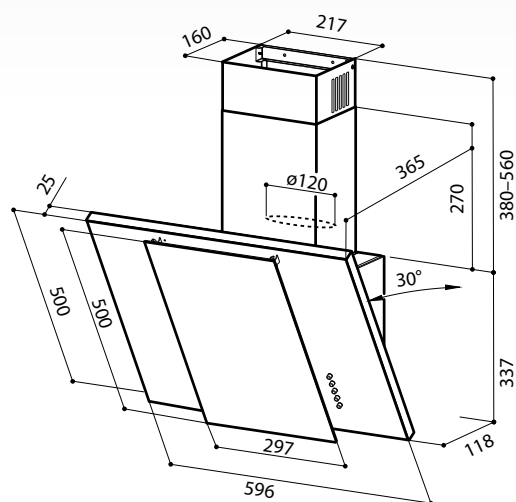
черный



черный/  
нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	510-690 м³/ч
Вентиляция	330-510 м³/ч
Рециркуляция	150-330 м³/ч
Уровень шума	48-62 дБ
Отделка	Стекло, окрашенная сталь/ нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	210 Вт
Давление	250 Па
Вес в упаковке/без упаковки	11,7 кг/8,8 кг



# MINI / MINI S

Mini — одна из уникальных новинок бренда LEX, которая стремительно завоевала популярность и по праву считается самой покупаемой среди вытяжек с наклонным стеклом. Mini получила свое название благодаря компактным размерам — точный инженерный расчет позволяет вписать ее практически в любое пространство и сэкономить место на кухне.

Особого внимания заслуживает дизайн этой вытяжки. Благодаря идеально подобранному сочетанию закаленного стекла и окрашенной стали выглядит Mini как большинство моделей премиум-сегмента, но при этом обладает крайне привлекательной эконом-ценой!



26

ЦВЕТА:



белый



нержавеющая  
сталь



черный



черный /  
нержавеющая  
сталь



слоновая  
кость

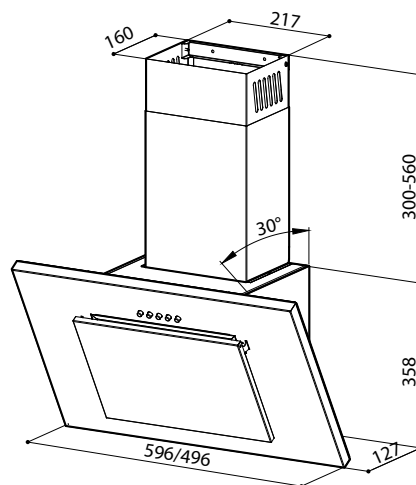


модель Mini S — базовая модель, сделанная с применением окрашенной и нержавеющей стали. Модель Mini — усовершенствованная модель, с дверцей из стекла на фасаде.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500-680 м³/ч
Вентиляция	320-500 м³/ч
Рециркуляция	140-320 м³/ч
Уровень шума	44-58 дБ
Отделка	Стекло, окрашенная сталь/ нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Давление	205 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 8,5 кг/6,6 кг 60 см: 8,9 кг/6,9 кг





28

# RIO

ЦВЕТА:



белый



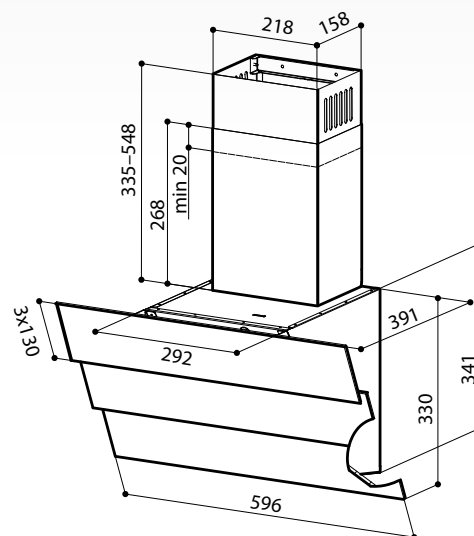
черный



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500-680 м³/ч
Вентиляция	320-500 м³/ч
Рециркуляция	140-320 м³/ч
Уровень шума	44-58 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Давление	205 Па
Вес в упаковке/без упаковки	10,2 кг/7,2 кг





# ORI

ЦВЕТА:



белый



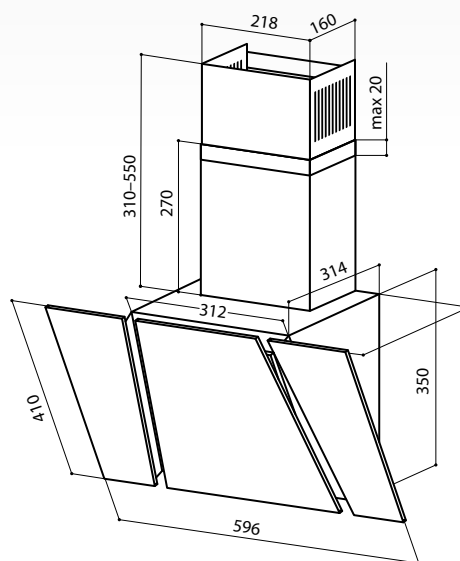
черный



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500-680 м³/ч
Вентиляция	320-500 м³/ч
Рециркуляция	140-320 м³/ч
Уровень шума	34-48 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Давление	205 Па
Вес в упаковке/без упаковки	9,5 кг/7 кг





30

# VIRTUS

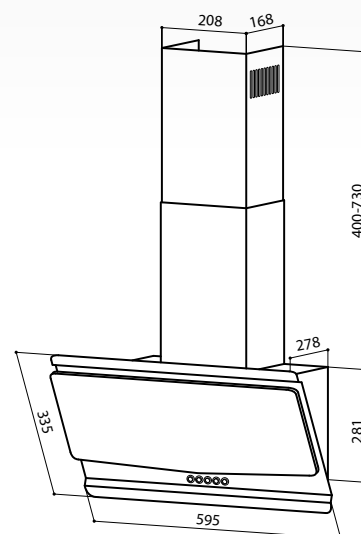
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-700 м³/ч
Вентиляция	400-550 м³/ч
Рециркуляция	250-400 м³/ч
Уровень шума	36-44 дБ
Отделка	Стекло, окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный L (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	67,5 Вт
Давление	240 Па
Вес в упаковке/без упаковки	14 кг/ 12 кг





# GLASS

ЦВЕТА:



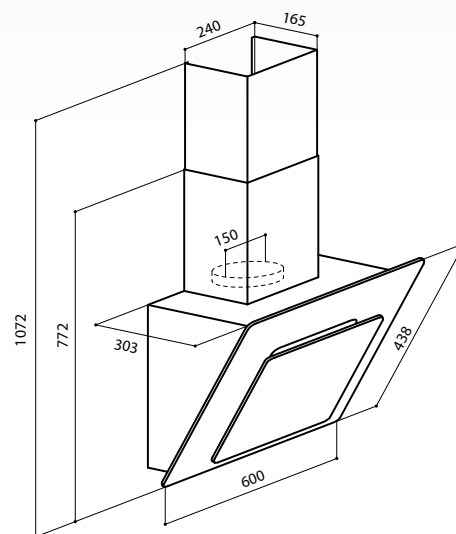
белый



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	680-800 м³/ч
Вентиляция	560-680 м³/ч
Рециркуляция	440-560 м³/ч
Уровень шума	38-48 дБ
Отделка	Стекло, окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный V1 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	102 Вт
Давление	220 Па
Вес в упаковке/без упаковки	14,5 кг/ 12 кг





# TATA

Уникальный дизайн, мощный мотор, открывающийся механизм, поворотные LED лампы, уникальная звуковая система предупреждения — все это полюбившаяся российскому покупателю вытяжка от бренда LEX — Tata.

Вытяжка смотрится необычно, элегантно и прекрасно дополнит кухню в стиле хай-тек или модерн. Конечно, главная особенность этой вытяжки — механизм открывания. Корпус состоит из двух частей изогнутого черного или белого стекла. Верхняя часть корпуса закрыта, пока вытяжка находится в режиме ожидания, что экономит место над рабочей поверхностью. А во время работы плавно открывается, о чем вас предупредит звуковой сигнал. Но если звук вам мешает, то его можно легко отключить. Сенсорные кнопки управления расположены по вертикали, а дополнительное удобство работы обеспечивает цифровой дисплей. В режиме ожидания он показывает время, а когда вытяжка работает, на нем отображается название скоростного режима или время работы таймера. Не техника, а сплошное удовольствие!

32



ЦВЕТА:



белый



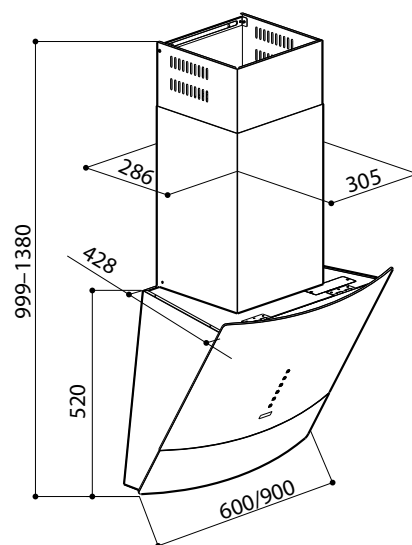
черный





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	800-950 м³/ч
Вентиляция	650-800 м³/ч
Рециркуляция	500-650 м³/ч
Уровень шума	46-66 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	4
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x2 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный Т (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	294 Вт
Давление	340 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 26,1 кг/21,9 кг 90 см: 33,6 кг/28,1 кг





34

# OLIVE

ЦВЕТА:



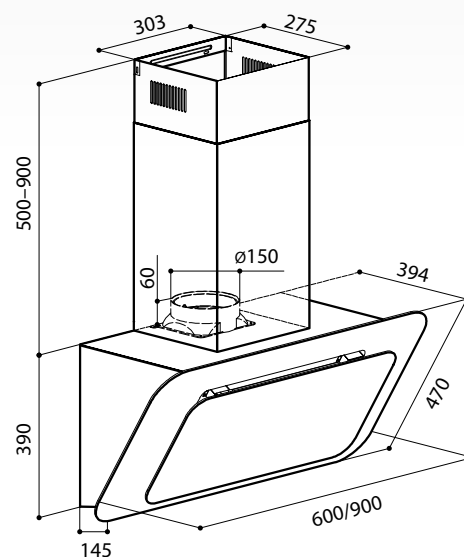
белый



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	700-900 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	540-700 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	380-540 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	50-62 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x0,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	191 Вт
Давление	430 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 20,5 кг/17,5 кг 90 см: 26 кг/22,5 кг



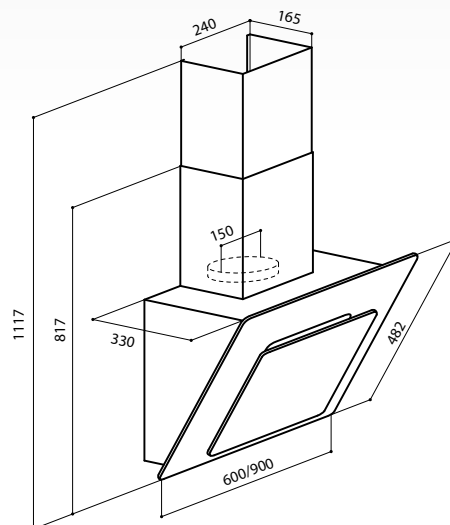


# LUNA



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	680-800 м³/ч
Вентиляция	560-680 м³/ч
Рециркуляция	440-560 м³/ч
Уровень шума	38-48 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный V1 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	102 Вт
Давление	210 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 14 кг/ 12 кг 90 см: 16 кг/ 14 кг





36

# MODUS

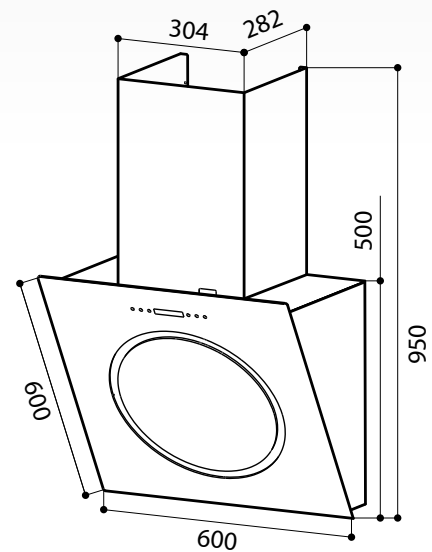
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	750-1050 м³/ч
Вентиляция	650-750 м³/ч
Рециркуляция	400-650 м³/ч
Уровень шума	41-61 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный М (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	190 Вт
Давление	180 Па
Вес в упаковке/без упаковки	21,7 кг/17,5 кг





# NEO

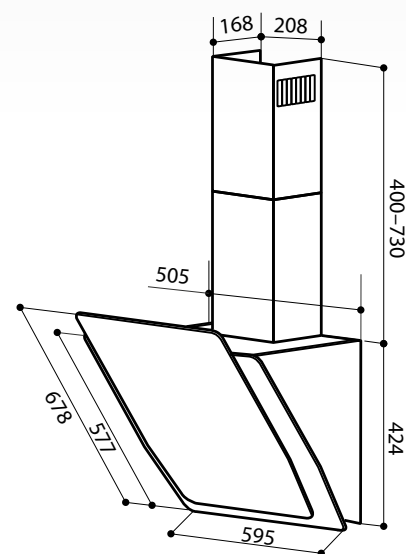
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	680-800 м³/ч
Вентиляция	560-680 м³/ч
Рециркуляция	440-560 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x1,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный L1 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Давление	246 Па
Вес в упаковке/без упаковки	21 кг/18,5 кг





38

# PLAZA

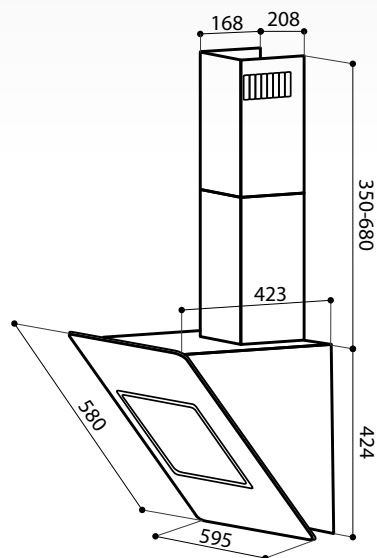
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	680-800 м³/ч
Вентиляция	560-680 м³/ч
Рециркуляция	440-560 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x1,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный L1 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	190 Вт
Давление	180 Па
Вес в упаковке/без упаковки	21,7 кг/17,5 кг





# TOUCH

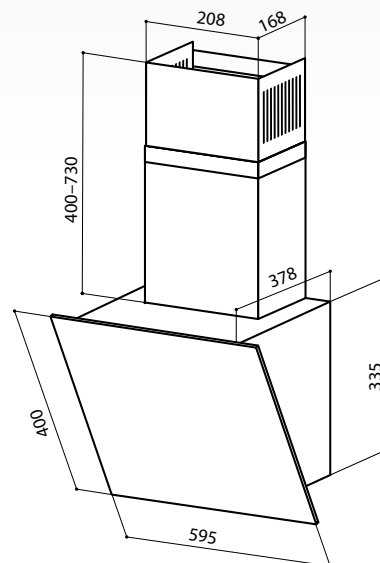
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	680-800 м³/ч
Вентиляция	560-680 м³/ч
Рециркуляция	440-560 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x1,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный L1 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Давление	246 Па
Вес в упаковке/без упаковки	19 кг/ 17 кг







КЛАССИЧЕСКИЕ  
ВЫТЯЖКИ



LEX





42

# ASTORIA

ЦВЕТА:



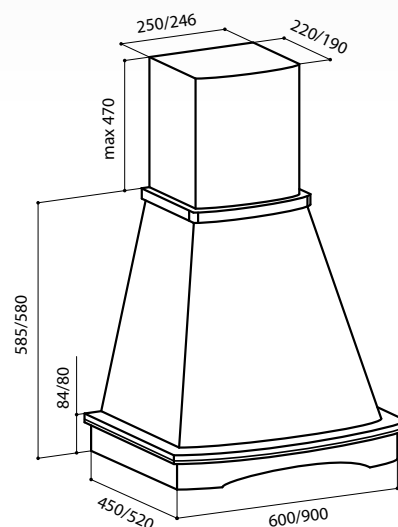
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	450-550 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	350-450 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг





# VERONA

ЦВЕТА:



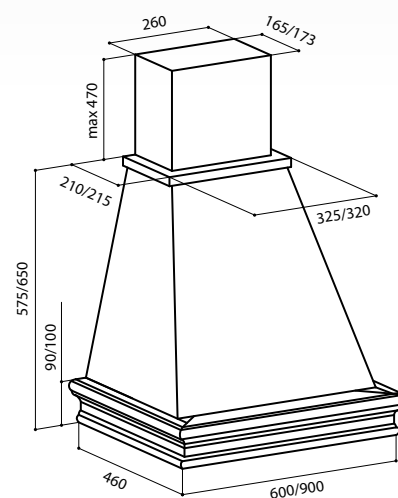
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг





44

# ANCONA

ЦВЕТА:



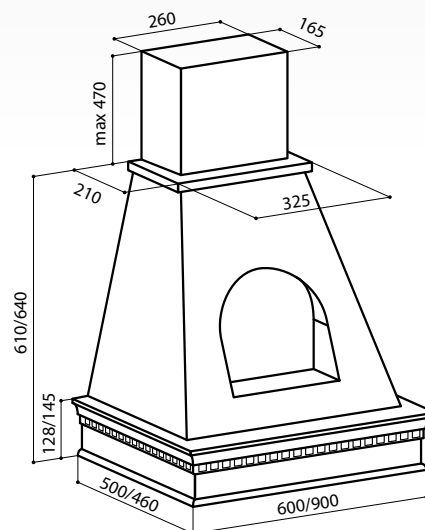
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	450-550 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	350-450 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	267 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг





# MILANO

ЦВЕТА:



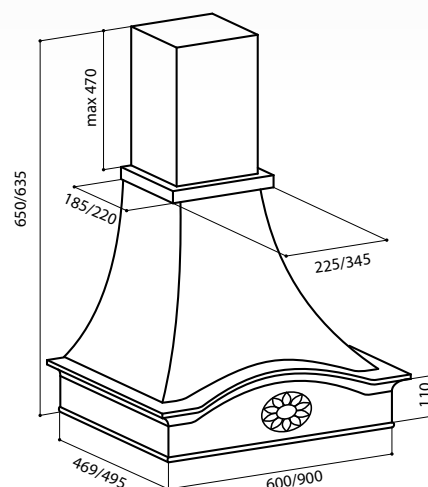
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг





46

# PARMA

ЦВЕТА:



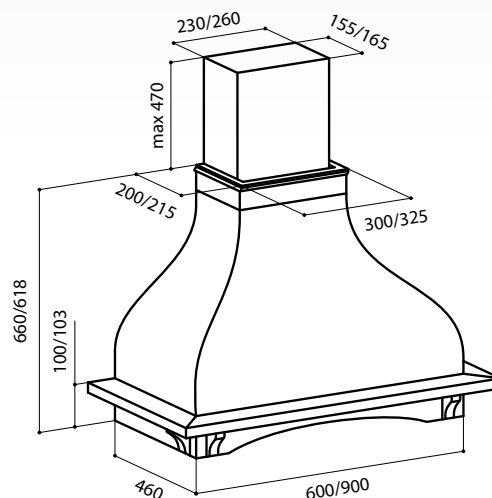
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг





# PALERMO

ЦВЕТА:



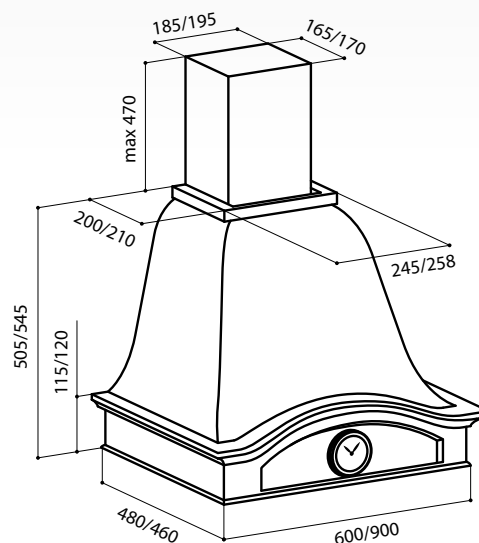
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг







48

# NAPOLI

ЦВЕТА:



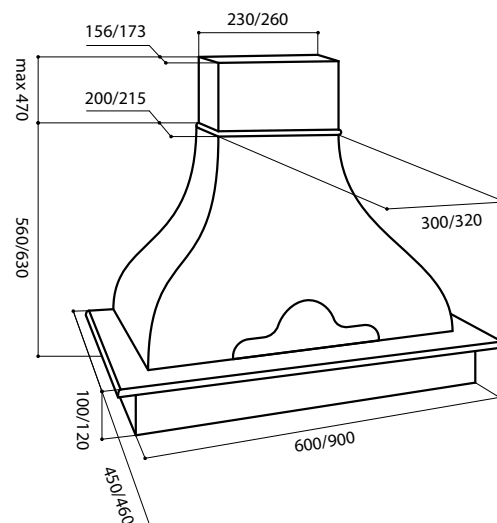
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг





Нежная, белого или цвета слоновой кости вытяжка Napoli — яркий представитель коллекции классических вытяжек. Плавный изгиб точеного корпуса, декоративная накладка у основания корпуса, роскошные часы и рельефная окантовка из натурального нетонированного дерева — идеальны. В огромном мегаполисе, среди стекла и металла, так хочется окунуться в уютный уголок загородной жизни и ощутить единение с природой.

Всем, кто понимает и принимает это в своей душе и тянется к прекрасному, вечному, жизненному, — рекомендуем именно классику и вытяжку Napoli, она создана именно для вас!





50

# TORINO

ЦВЕТА:



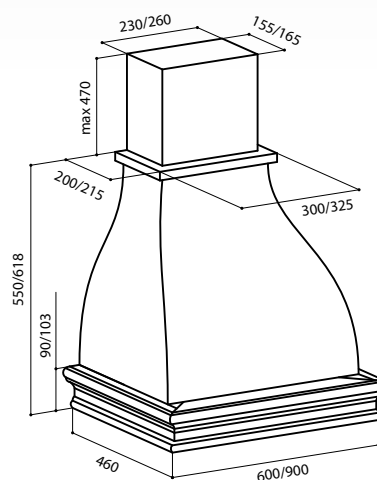
белый



слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нетонированное дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг





# VINTAGE

ЦВЕТА:



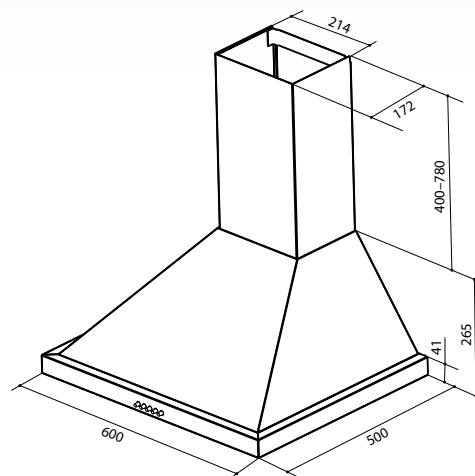
слоновая  
кость



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	35-43 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Лампы накаливания 2x28 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный V (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	156 Вт
Давление	260 Па
Вес в упаковке/без упаковки	7,5 кг/6 кг





  
LEX



# ДЕКОРАТИВНЫЕ ВЫТЯЖКИ





54

# PARIS N

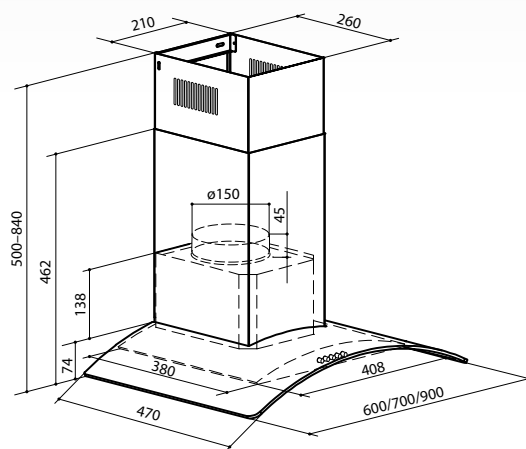
ЦВЕТ:



нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	450-550 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	350-450 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	36-46 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED Лампы 1x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	67,5 Вт
Давление	380 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 10,8 кг/ 9,2 кг 70 см: 12 кг/10 кг 90 см: 17 кг/14,5 кг





# APOLLO N

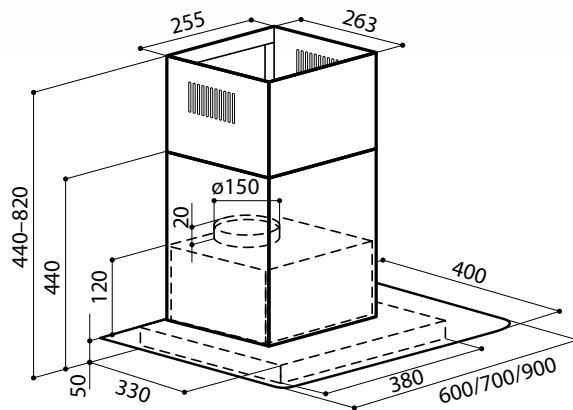
ЦВЕТ:



нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	36-46 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED Лампы 1x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	67,5 Вт
Давление	420 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 14 кг/12 кг 70 см: 16 кг/14 кг 90 см: 21 кг/18,5 кг







56

# TUBO

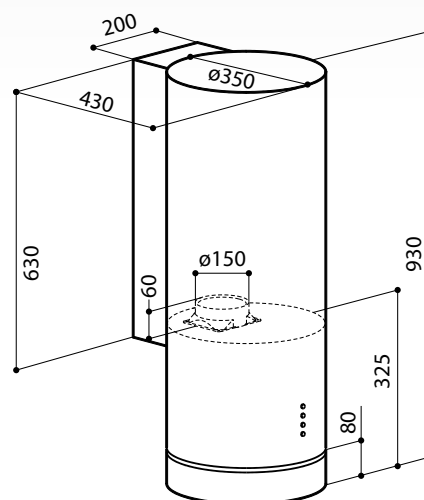
ЦВЕТ:



нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	760-940 м³/ч
Вентиляция	640-760 м³/ч
Рециркуляция	420-640 м³/ч
Уровень шума	50-62 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Электронное
Освещение	LED лампы 3x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	193 Вт
Давление	455 Па
Вес в упаковке/без упаковки	17,5 кг/14,5 кг





# SOLARIS

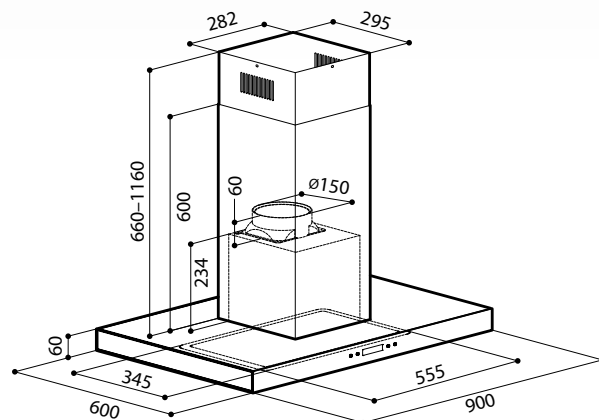
ЦВЕТ:



черный /  
нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	800-960 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	600-800 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400-600 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	50-62 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер, пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x0,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N4 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	191 Вт
Давление	435 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 20,5 кг/18 кг 90 см: 27 кг/25 кг



# Т

Вытяжка «Т» — типичный представитель декоративных Т-образных моделей шириной 60 см. Она проста и комфортна: удобное кнопочное управление, яркие галогенные лампы, практически бесшумный двигатель, производительность которого соответствует размерам большинства кухонных помещений. Остается только выбрать нужный цвет, а в этом «Т» — лидер, у неё их три: нержавеющая сталь, белый и черный. Эта красавица в любом цвете будет удачно смотреться как в классическом, там и современном стиле кухни — минимализм или хай-тек... Советуем!

58



ЦВЕТА:



белый



нержавеющая  
сталь



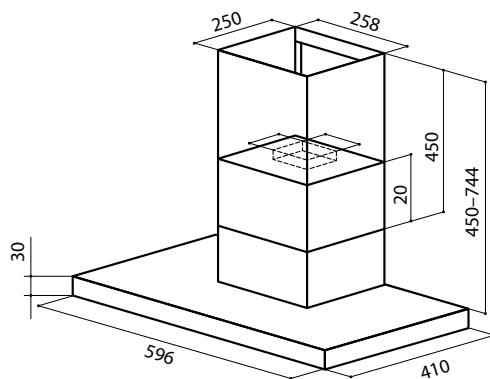
черный






## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500-680 м³/ч
Вентиляция	320-500 м³/ч
Рециркуляция	140-320 м³/ч
Уровень шума	34-44 дБ
Отделка	Окрашенная сталь / нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Давление	220 Па
Вес в упаковке/без упаковки	11 кг/9 кг





  
LEX



# КУПОЛЬНЫЕ ВЫТЯЖКИ



62

# BISTON ECO

ЦВЕТА:



белый



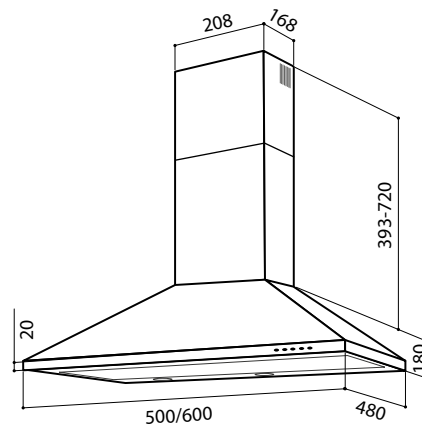
черный



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500-680 м³/ч
Вентиляция	320-500 м³/ч
Рециркуляция	140-320 м³/ч
Уровень шума	34-48 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь / окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Давление	230 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 7,8 кг/6 кг 60 см: 8,5 кг/6,7 кг





# BRIG

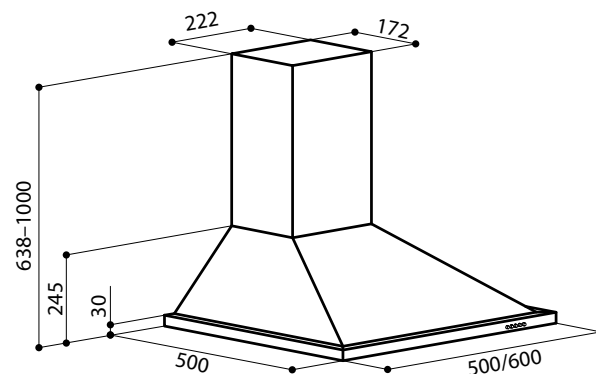
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	520 - 680 м³/ч
Вентиляция	380 - 520 м³/ч
Рециркуляция	240 - 380 м³/ч
Уровень шума	39 - 53 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный BR (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	145 Вт
Давление	106 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 8,5 кг/6,8 кг 60 см: 8,9 кг/7,2 кг





# BASIC

Давайте знакомиться: самая классическая среди купольных вытяжек — Basic! В ней всё сделано хоть и без премудростей, но с умом и практичностью. У этой модели стандартная ширина — 50 и 60 см, самые востребованные и популярные цвета — белый, черный и цвет нержавеющей стали. У Basic идеальные формы «правильного» купола, который подойдет к интерьеру любой кухни — от классической до ультрасовременной. Понятное и практичное кнопочное управление, традиционное мягкое освещение — одним словом, всё самое необходимое по весьма привлекательной цене. Смело покупайте качественную и универсальную купольную Basic по цене плоских вытяжек!

64



ЦВЕТА:



белый



нержавеющая  
сталь



черный



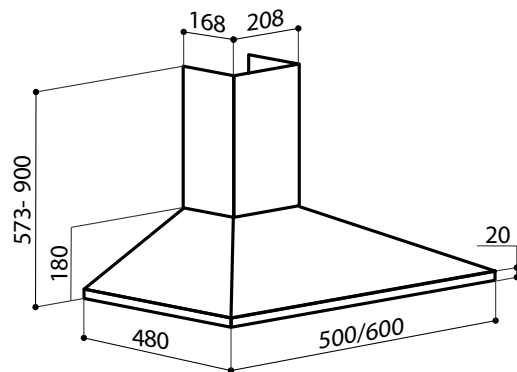


65



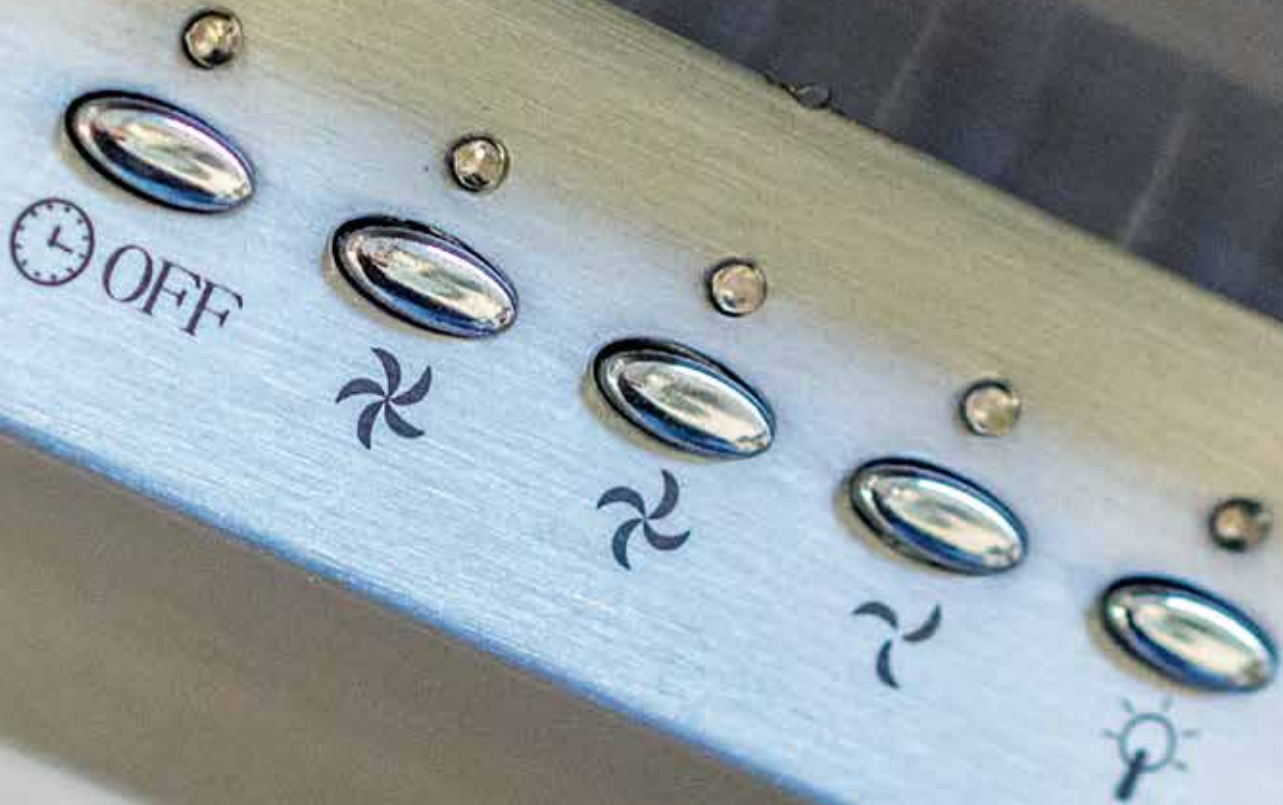
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	540-680 м³/ч
Вентиляция	400-540 м³/ч
Рециркуляция	260-400 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный L (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	65 Вт
Давление	118 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 7,5 кг/6,5 кг 60 см: 8 кг/7 кг



A close-up photograph of a white perforated metal mesh. The mesh consists of a grid of small, circular holes. To the right of the mesh, there is a rectangular slot cut into the material. A metal bracket or fastener is visible, partially overlapping the mesh and the slot. The background is a light-colored, textured surface, possibly a wall or ceiling. The text "УГЛОВЫЕ ВЫТЯЖКИ" is overlaid on the bottom portion of the image.

УГЛОВЫЕ ВЫТЯЖКИ





68

# ARCTICUS ANGOLO

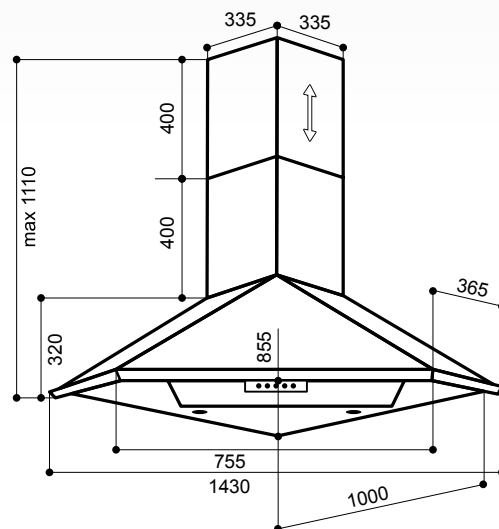
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	850-1150 м³/ч
Вентиляция	750-850 м³/ч
Рециркуляция	550-750 м³/ч
Уровень шума	46-64 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Электронное
Освещение	Галогенные лампы 2x20 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный В (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	208 Вт
Давление	220 Па
Вес в упаковке/без упаковки	24,3 кг/21 кг





# GLORIA

ЦВЕТА:



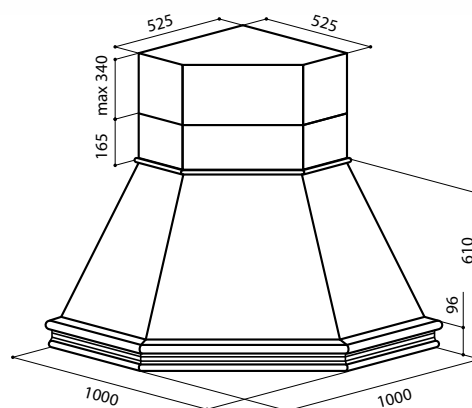
белый



слоновая  
кость


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550-650 м³/ч
Вентиляция	450-550 м³/ч
Рециркуляция	350-450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/не тонируемое дерево
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	119 Вт
Давление	261 Па
Вес в упаковке/без упаковки	23 кг/ 21 кг



# ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫТЯЖКИ



A close-up photograph of a white surface, likely a piece of equipment. In the upper center, there is a logo consisting of a stylized 'C' shape formed by several small black dots. To the right of the logo, the word "LEX" is printed in a bold, black, sans-serif font. Below the white surface, a dark, textured material is visible, possibly a speaker grille or a control panel. The lighting is soft and even, highlighting the clean lines and textures of the components.

 LEX



# GS BLOC

GS Bloc — полностью встраиваемая модель. Такие кухонные вытяжки практически незаметны в подчеркнута классических или аккуратных минималистических интерьерах. Вытяжка полностью монтируется в шкаф, видимой остается только ее нижняя панель и лампы подсветки. У GS Bloc современные галогенные лампы расположены в передней части вытяжки, что встречается довольно редко, но очень удобно. И надеемся, что вас порадует усовершенствованное электронное управление со светодиодной индикацией, что также малохарактерно для вытяжек данного типа, но удобно, практично и современно! Переключение скоростей осуществляется без усилий, одним касанием, а режим работы вытяжки отображается подсветкой соответствующих кнопок.

72



ЦВЕТ:



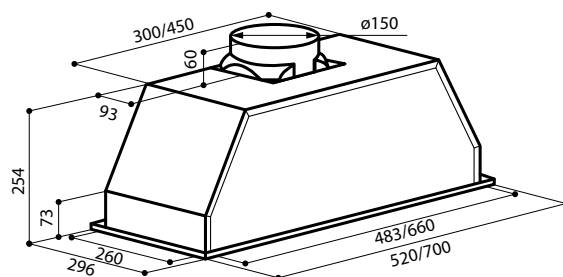
нержавеющая  
сталь





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	540-620 м³/ч
Вентиляция	460-540 м³/ч
Рециркуляция	380- 460 м³/ч
Уровень шума	46-62 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Электронное
Освещение	Галогенные лампы 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Давление	130 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 7,5 кг/6,5 кг 90 см: 8 кг/7 кг





74

# GS BLOC ECO

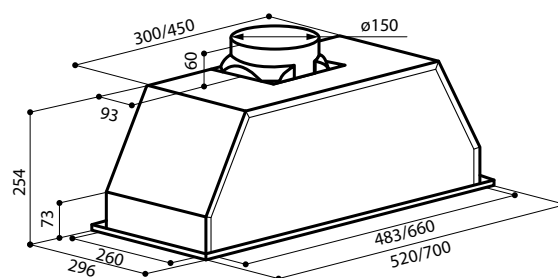
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	540-620 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	460-540 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	380-460 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	46-62 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Галогенные лампы 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Давление	130 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 14 кг/12 кг 90 см: 15 кг/13 кг





# GS GLASS

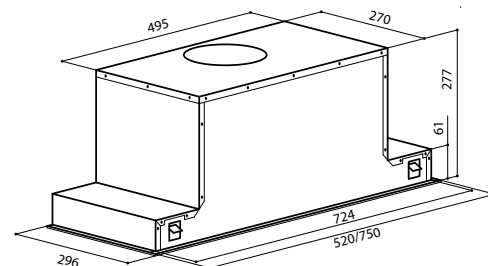
ЦВЕТ:



белый

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	600-750 м³/ч
Вентиляция	450-600 м³/ч
Рециркуляция	300-450 м³/ч
Уровень шума	44-58 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Пульт ДУ
Освещение	LED лампы 2x3 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	125 мм
Потребляемая мощность	205 Вт
Давление	360 Па
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 14 кг/12 кг 90 см: 15 кг/13 кг





76

# HUBBLE

## HUBBLE 2M

ЦВЕТА:



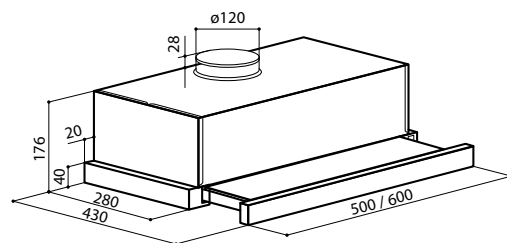
белый



нержавеющая  
сталь

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1M	2M
Производительность		
Свободный выход	570-650 м³/ч	820-1000 м³/ч
Вентиляция	490-570 м³/ч	640-820 м³/ч
Рециркуляция	410-490 м³/ч	460-640 м³/ч
Уровень шума	36-44 дБ	38-46 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/нержавеющая сталь	
Количество скоростей	2	
Управление	Клавишное	
Освещение	LED лампы 1x2,5 Вт	
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x1) (опция)	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм	
Потребляемая мощность	102,5 Вт	202,5 Вт
Давление	210 Па	220 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 6,5 кг/ 5,5 кг 60 см: 7 кг/ 6 кг	60 см: 7,5 кг/ 6,5 кг





HUBBLE — это представитель самой востребованной категории встраиваемых вытяжек. Планка выдвижной каретки — неперменный декоративный атрибут — может быть матовой белой, деревянной или стеклянной. Клавишный переключатель режимов работы — самое удобное и надежное управление для этой линейки вытяжек. Современная энергосберегающая LED-подсветка создаёт мягкое освещение рабочей поверхности.



Корпус Hubble выполнен в стандартном исполнении из окрашенной/нержавеющей стали. Однако за скромным фасадом может скрываться не один, а целых два мотора: **Hubble 2M** внешне ничем не отличается от стандартного Hubble, при этом обеспечивает максимально высокую производительность среди телескопических моделей.



78

# HUBBLE RAW WOOD

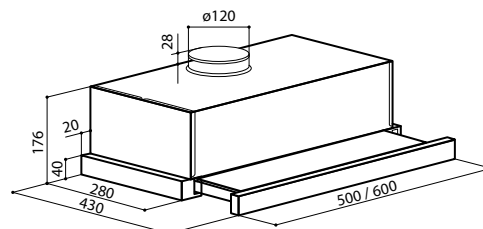
ЦВЕТ:



нетонированное  
дерево

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	570-650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	490-570 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	410-490 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	36-44 дБ
Отделка	Нетонированное дерево
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	102,5 Вт
Давление	210 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 6,5 кг/ 5,5 кг 60 см: 7 кг/ 6 кг





# HUBBLE G

ЦВЕТА:



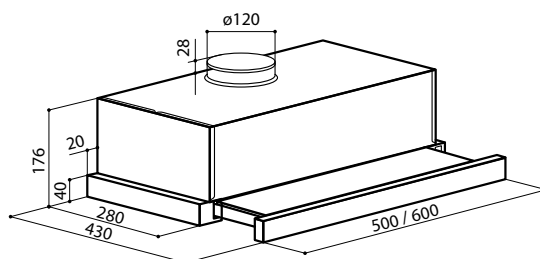
белый



черный

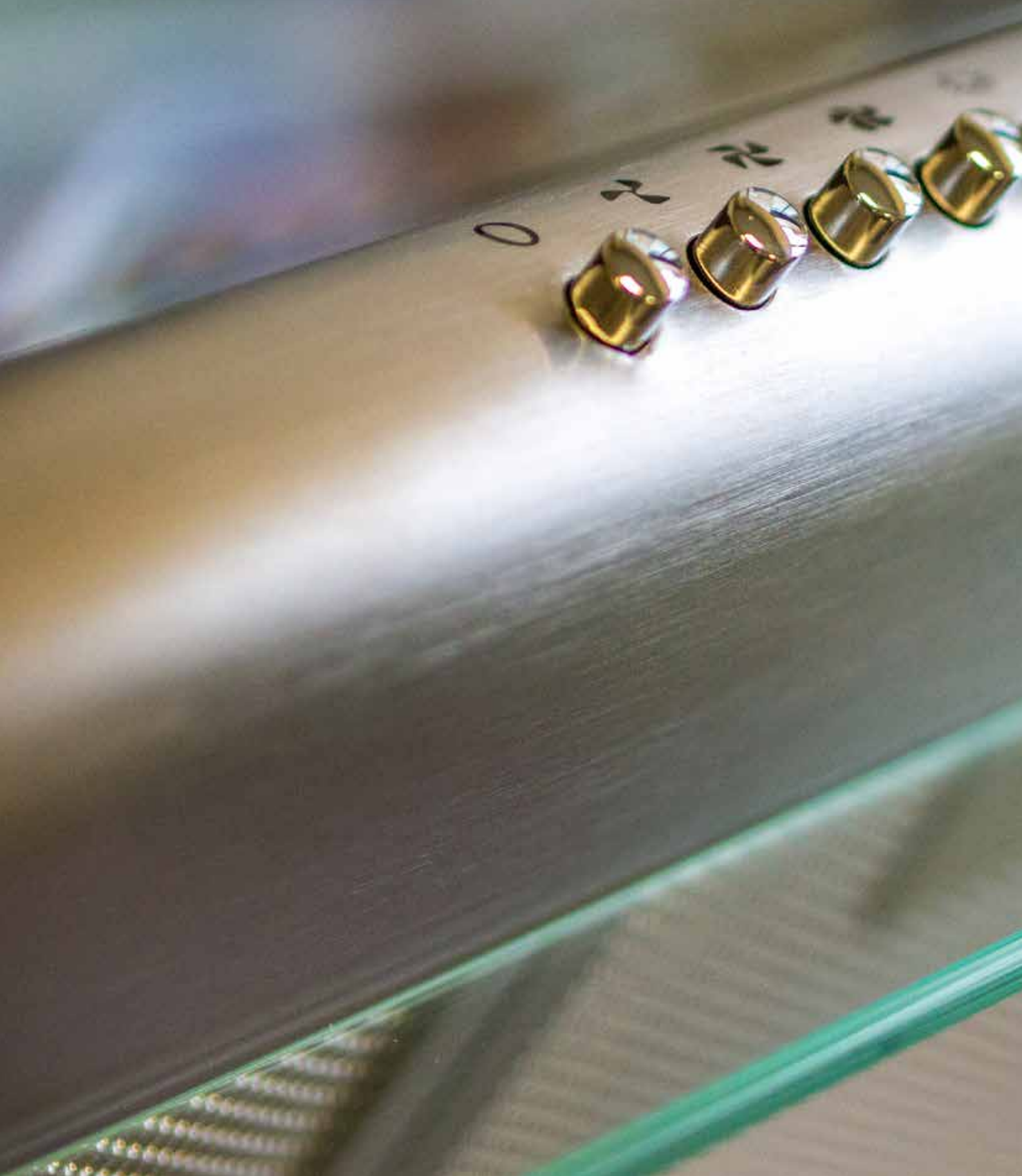
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

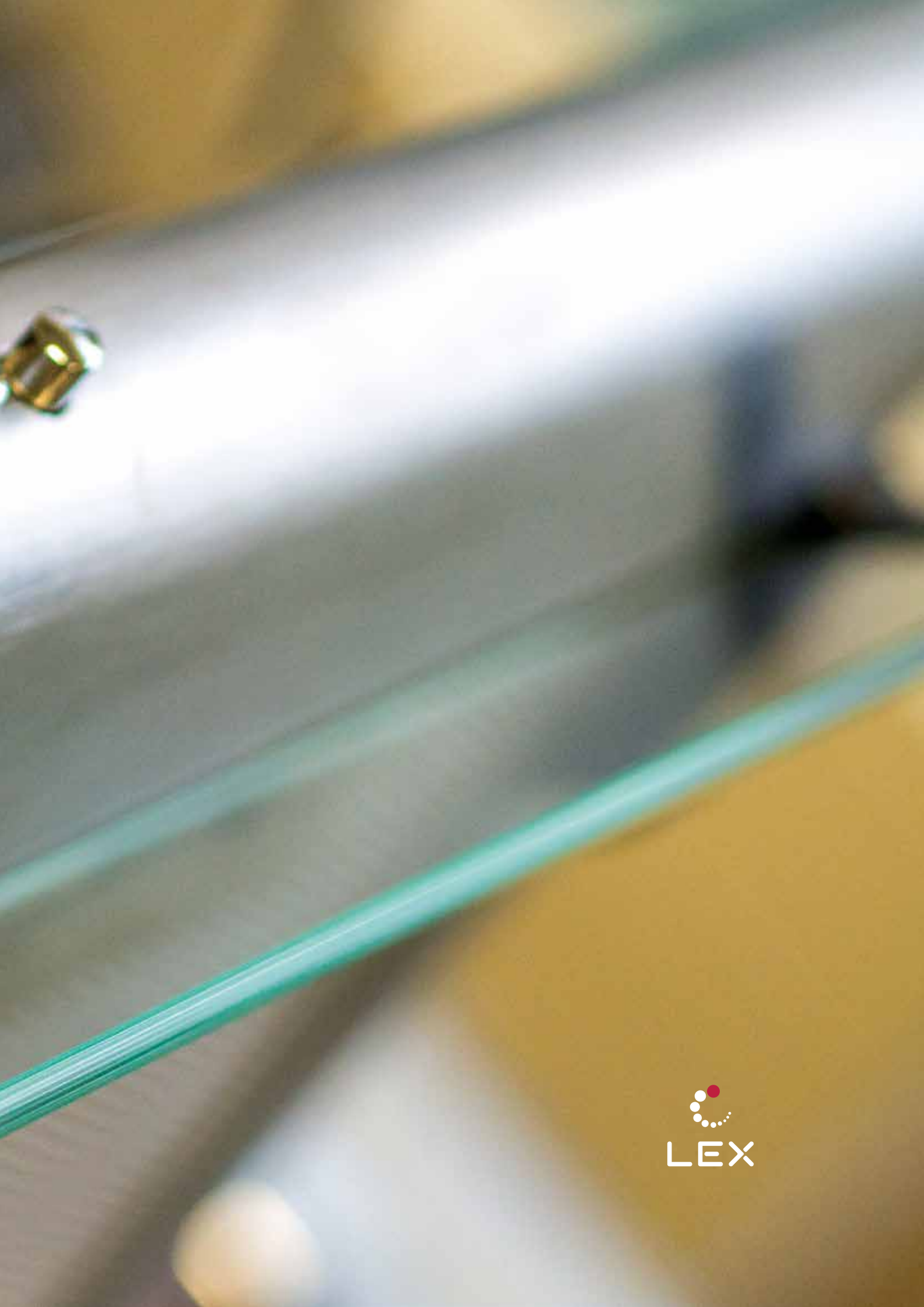
Производительность	
Свободный выход	570-650 м³/ч
Вентиляция	490-570 м³/ч
Рециркуляция	410-490 м³/ч
Уровень шума	36-44 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	102,5 Вт
Давление	210 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 7 кг/ 6 кг 60 см: 7,5 кг/ 6,5 кг





# ПЛОСКИЕ ВЫТЯЖКИ







82

# SIMPLE/SIMPLE 2M

ЦВЕТА:



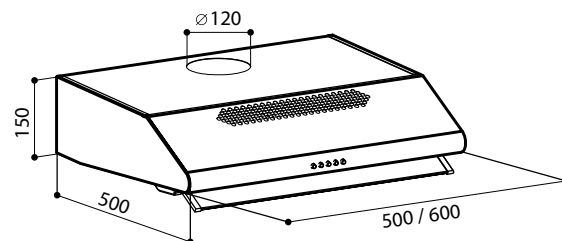
белый



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1M	2M
Производительность		
Свободный выход	440-500 м³/ч	680-800 м³/ч
Вентиляция	380-440 м³/ч	560-680 м³/ч
Рециркуляция	320-380 м³/ч	440-560 м³/ч
Уровень шума	38-46 дБ	44-52 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь	
Количество скоростей	3	
Управление	Кнопочное	
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт	
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x1) (опция)	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм	
Потребляемая мощность	140 Вт	280 Вт
Давление	170 Па	250 Па
Вес в упаковке/ без упаковки	50 см: 6 кг/4,5 кг 60 см: 6,5 кг/5 кг	60 см: 8 кг/6,5 кг





# ELEMENTO

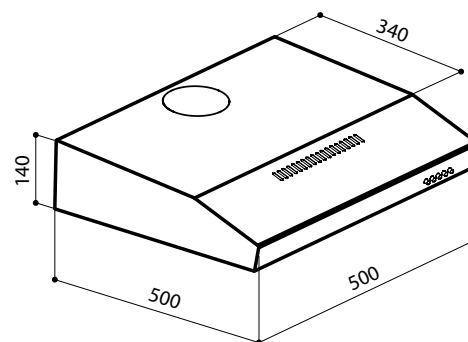
ЦВЕТ:



белый

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	400-480 м³/ч
Вентиляция	320-400 м³/ч
Рециркуляция	240-320 м³/ч
Уровень шума	30-44 дБ
Отделка	Окрашенная сталь / нержавеющая сталь
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный EL/В (опция)
Управление	Кнопочное
Освещение	Лампа накаливания 1x40 Вт
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	140 Вт
Давление	133 Па
Вес в упаковке/без упаковки	5,7 кг/5,1 кг





# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

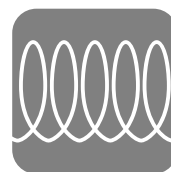


В данном разделе представлены электрические встраиваемые варочные поверхности.

**Основным параметром при выборе варочной поверхности является тип нагрева.**



Наиболее популярным остается быстрый нагрев — Hi Light, в котором используется традиционный ленточный нагревательный элемент.



Однако одним из самых эффективных и быстрых видов нагрева является индукция.

**Преимущества индукционных поверхностей:**

- Нагрев происходит за счет электромагнитной индукции, которая реагирует только на металлические поверхности и создает тепло непосредственно на дне посуды.
- Зоны нагрева без посуды деактивируются.
- Индукция автоматически «подстраивается» к конфигурации и диаметру посуды, поэтому варочная поверхность остается холодной, что защищает ее от пригорания случайно попавшей на стекло пищи и исключает ожоги.
- Несомненные плюсы индукции — это сокращенное время нагрева и приготовления, а также значительная экономия энергии.



**Управление.** В электрических варочных поверхностях LEX используется только сенсорное управление.

Электрические варочные поверхности LEX оснащены **программируемым таймером**, позволяющим автоматически установить продолжительность приготовления (от 1 до 99 минут).

В конце 2016 года мы добавили новую функцию в наши индукционные варочные поверхности — **Boost**. При использовании Boost мощность зоны нагрева значительно увеличивается на определённый промежуток времени, обеспечивая высокую скорость закипания.

Одним из основных параметров в выборе поверхности является ее **размер**. LEX с 2016 года предлагает покупателям не только стандартные четырехконфорочные модели на 60 см и двухконфорочные «Домино», но и новинки шириной 45 см.





88

# EVI 640 BL/WH

ЦВЕТА:



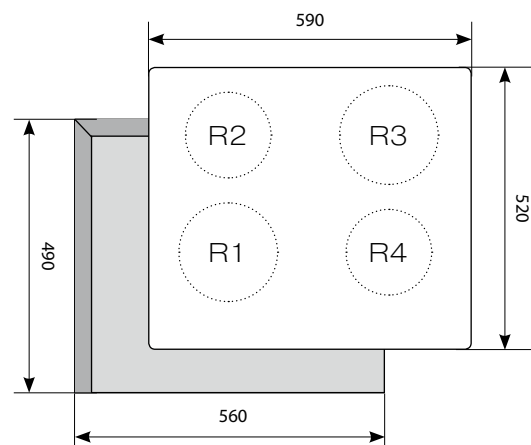
белый



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Индукция
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	7000 Вт
Количество конфорок	4
Индукционная конфорка (R2,R4)	2 x 1500 Вт (Ø 160 мм) 2 x 1800 Вт — Boost
Индукционная конфорка (R1,R3)	2 x 2000 Вт (Ø 180 мм) 2 x 2600 Вт — Boost
Функции	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, распознавание наличия посуды, функция Boost
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	55x590x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,1 кг/8,6 кг



R1 2000 W / 2600 W Ø180

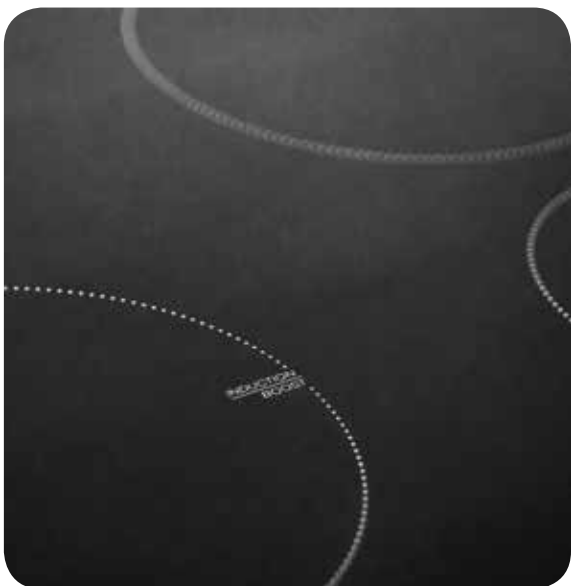
R2 1500 W / 1800 W Ø160

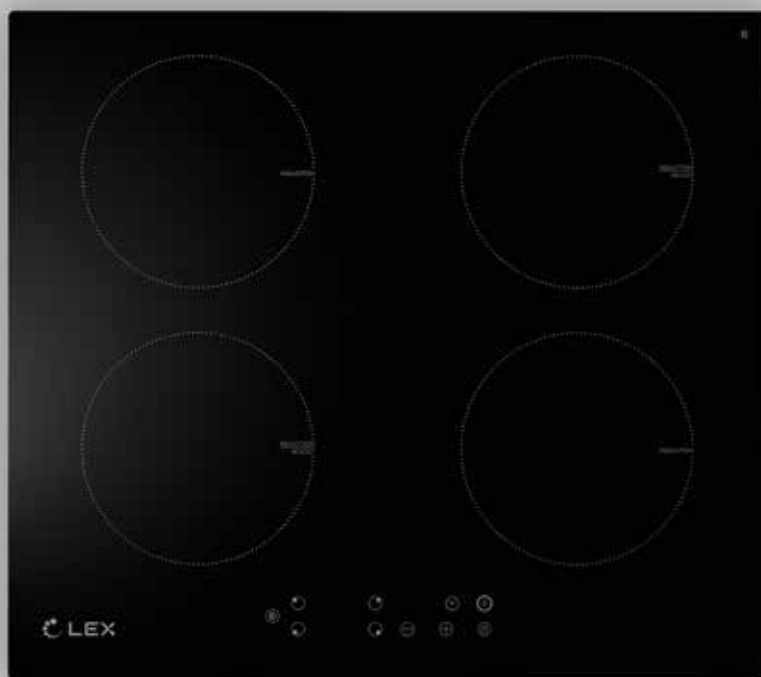
R3 2000 W / 2600 W Ø180

R4 1500 W / 1800 W Ø160



EVI 640 BL — индукционная стеклокерамическая варочная поверхность. Ее главные преимущества перед поверхностями Hi Light заключаются в существенной экономии электроэнергии и увеличенной скорости нагрева. Важной особенностью индукции является то, что ее поверхность безопасна: об нее невозможно обжечься. Таков принцип работы последнего поколения варочных поверхностей: индукционная катушка воздействует на дно посуды, а стеклокерамическая поверхность, которая находится между нагревательным элементом и кастрюлей, греется последней и незначительно — просто от соприкосновения с горячим предметом, по принципу остаточного тепла.





90

# EVI 640-1 BL

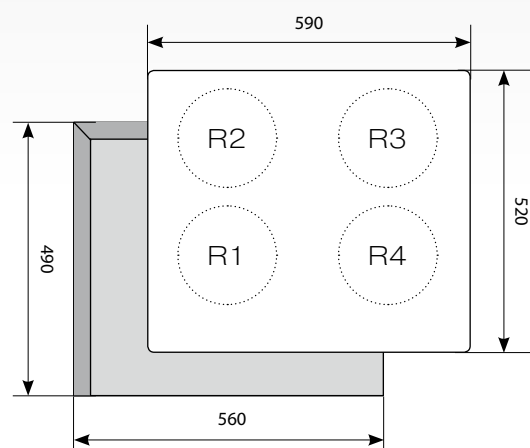
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Индукция
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	7000 Вт
Количество конфорок	4
Индукционная конфорка (R2,R4)	2 x 1500 Вт (Ø 180 мм)
Индукционная конфорка (R1,R3)	2 x 2000 Вт (Ø 180 мм) 2 x 2300 Вт — Boost
Функции	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, распознавание наличия посуды, функция Boost
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	62x590x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11,4 кг/10,5 кг



R1 2000 W / 2300 W Ø180

R2 1500 W Ø180

R3 2000 W / 2300 W Ø180

R4 1500 W Ø180



# EVH 640 BL

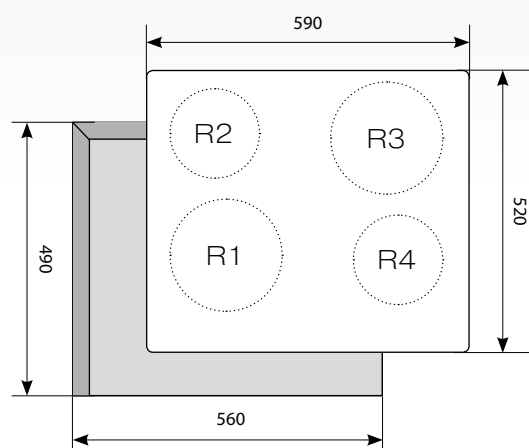
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Hi Light
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	6000 Вт
Количество конфорок	4
Одноконтурная конфорка (R2,R4)	2 x 1200 Вт (Ø 165 мм)
Одноконтурная конфорка (R1,R3)	2 x 1800 Вт (Ø 200 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВxШxГ)	44x590x520 мм
Размер для встраивания (ВxШ)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,3 кг/8,5 кг



R1	1800 W	Ø 200
R2	1200 W	Ø 165
R3	1800 W	Ø 200
R4	1200 W	Ø 165



92

# EVH 642 BL

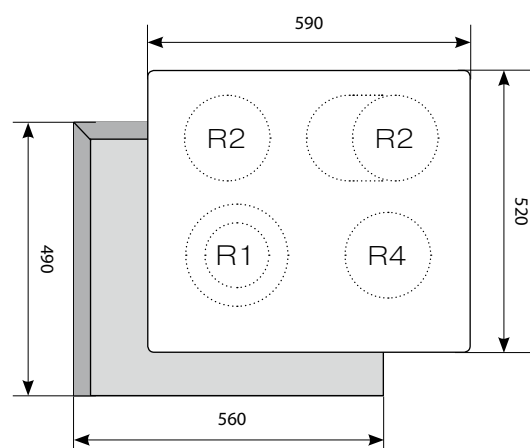
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Hi Light
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	6600 Вт
Количество конфорок	4
Одноконтурная конфорка (R2, R4)	2 x 1200 Вт (Ø 165 мм)
Двухконтурная конфорка (R1)	1 x 1100/2200 Вт (Ø 140/230 мм)
Овальная конфорка (R3)	1 x 1000/2000 Вт (Ø 165/270 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	44x590x520 мм
Размер для встраивания (ВхШ™)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,4 кг/8,8 кг



R1 1100/2200 W Ø140/230

R2 1200 W Ø165

R3 1000/2000 W Ø165/270

R4 1200 W Ø165



Стеклокерамическая варочная поверхность EVH 642 BL — одна из самых востребованных моделей Hi Light. Сенсорное управление, 9 режимов нагрева, индикация остаточного тепла, таймер и защита от перегрева — тот набор функций, без которого невозможно представить современную варочную поверхность. Дополнительно EVH 642 BL оснащена овальной зоной нагрева («утятница») и зоной с двойным контуром для больших кастрюль и сковород.





94

# EVH 431 BL

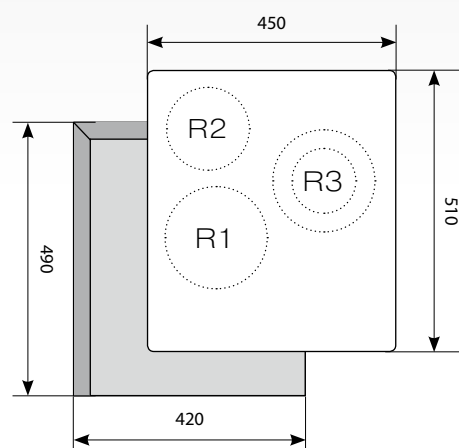
ЦВЕТ:



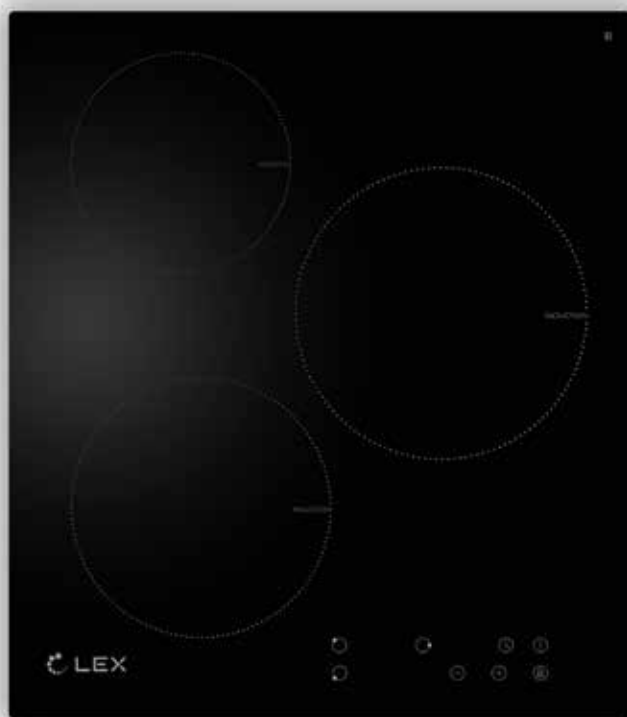
черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Hi Light
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	5200 Вт
Количество конфорок	3
Одноконтурная конфорка (R2)	1 x 1200 Вт (Ø 150 мм)
Одноконтурная конфорка (R1)	1 x 1800 Вт (Ø 185 мм)
Двухконтурная конфорка (R3)	1 x 1000/2200 Вт (Ø 120/185 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	44x450x510 мм
Размер для встраивания (ВхШ)	420x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	7,9 кг/6,7 кг



R1	1800 W	Ø185
R2	1200 W	Ø150
R3	1000 W 2200 W	Ø120 Ø185



95

# EVI 430 BL

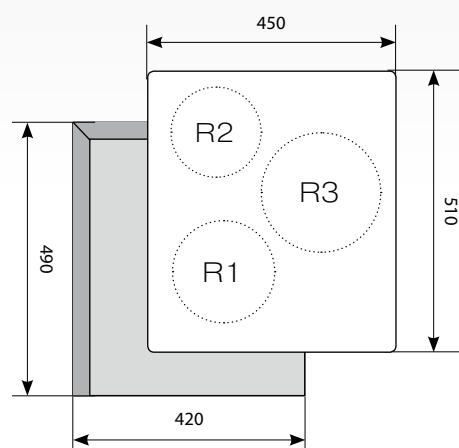
ЦВЕТ:



черный

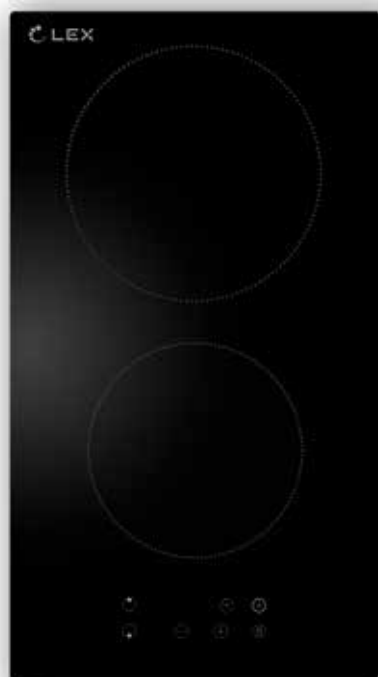
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Индукция
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	5500 Вт
Количество конфорок	3
Индукционная конфорка (R1)	1 x 2000 Вт (Ø 180 мм)
Индукционная конфорка (R2)	1 x 1500 Вт (Ø 160 мм)
Индукционная конфорка (R3)	1 x 2000 Вт (Ø 210 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, распознавание наличия посуды
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВxШxГ)	55x450x510 мм
Размер для встраивания (ВxШ)	420x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	9,2 кг/7,5 кг



R1	2000 W	Ø180
R2	1500 W	Ø160
R3	1200 W	Ø210





96

# EVH 320 BL

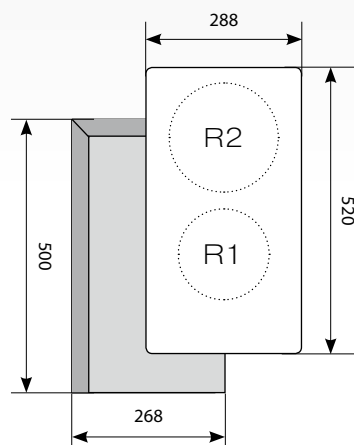
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Hi Light
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	3000 Вт
Количество конфорок	2
Одноконтурная конфорка (R1)	1 x 1200 Вт (Ø 165 мм)
Одноконтурная конфорка (R2)	1 x 1800 Вт (Ø 200 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВxШxГ)	44x288x520 мм
Размер для встраивания (ВxШ)	268x500 мм
Вес в упаковке/без упаковки	5,5 кг/4,5 кг
Вес в упаковке/без упаковки	7,9 кг/6,7 кг



R1	1200 W	Ø165
R2	1800 W	Ø200



# EVI 320 BL

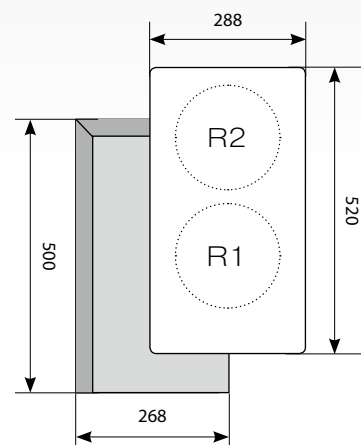
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрическая
Нагревательный элемент	Индукция
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	3500 Вт
Количество конфорок	2
Индукционная конфорка (R1)	1 x 1500 Вт (Ø 180 мм)
Индукционная конфорка (R2)	1 x 2000 Вт (Ø 180 мм) 1 x 2300 Вт – Boost
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, распознавание наличия посуды, функция Boost
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВxШxГ)	62x288x520 мм
Размер для встраивания (ВxШ)	268x500 мм
Вес в упаковке/без упаковки	5,4 кг/4,3 кг



R1	1500 W	Ø180
R2	2000 W / 2300 W	Ø180

ГАЗОВЫЕ  
ВАРОЧНЫЕ  
ПОВЕРХНОСТИ





Газовые поверхности обычно устанавливаются в домах, где проходит магистральный газ, или в частных владениях, где используются баллоны.

**Управление.** В моделях газовых варочных поверхностей LEX используется механический тип управления (поворотные переключатели). Плавный поворот легких ручек полностью контролирует силу пламени.

**Конфорки** в поверхностях LEX предусмотрены разного диаметра и размера, что позволит вам легко подобрать посуду и сэкономить электроэнергию. Конфорка с тройным рядом пламени («Тройная корона») — одна из любимейших российскими хозяйкам новинок — также представлена в некоторых моделях этой линейки.

**Электроподжиг** — устройство зажигания пламени с помощью электрической искры. Он может быть автоматическим, когда зажигание происходит при повороте переключателя, и механическим, когда для зажигания необходимо нажать кнопку. Газовые варочные поверхности LEX оснащаются исключительно автоматическим электроподжигом.

**Безопасность.**

**«Газ-контроль»** — это система безопасности, прекращающая подачу газа, если пламя случайно гаснет. Все поверхности LEX оборудованы газ-контролем и абсолютно безопасны.

Важным моментом является то, что расстояние от вырезанного под варочную панель отверстия до края столешницы должно быть не менее 5 см.



### Отделка и оснащение

Большинство газовых варочных панелей LEX изготавливаются из нержавеющей стали, которая выглядит очень эстетично и проста в уходе. Однако любителям классики мы хотим предложить модели с термостойкой эмалью стильного белого, строго черного — однотонного, либо в варианте с золотой отделкой, и популярного кремового цветов.

Газовая панель LEX «газ на стекле» — это варочная поверхность, изготовленная из стеклокерамики или закаленного стекла, на которой установлены стандартные газовые горелки. Модели «газ на стекле» представлены не только в классическом черном цвете, но и в роскошном белом или цвете слоновой кости (ivory).



102

# GVG 643 BL/WH

ЦВЕТА:



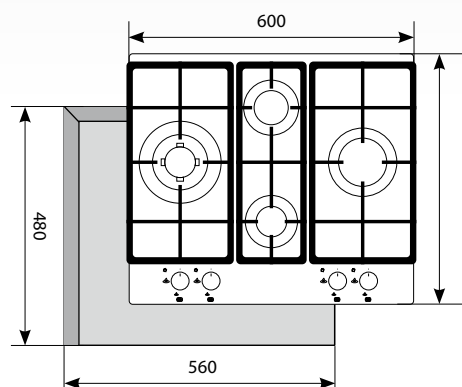
черный



белый



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	9250 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3500 Вт
Конфорка повышенной мощности	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	1 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	14 кг/12,7 кг



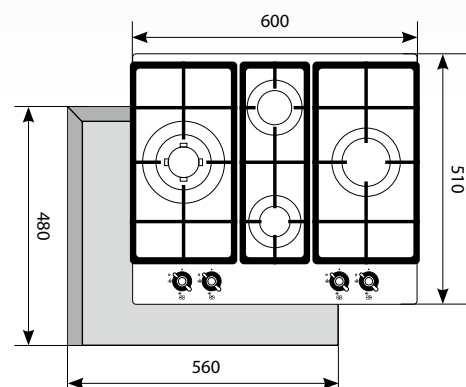


# GVG 643 C IV/BL

ЦВЕТА:  слоновая кость  черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	9250 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3500 Вт
Конфорка повышенной мощности	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	1 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВxШxГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	13,8 кг/12,5 кг







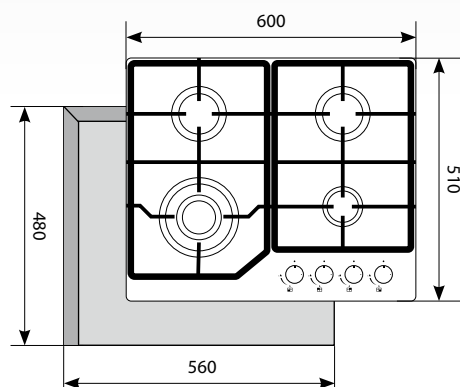
104

# GVG 640 BL/WH

ЦВЕТА:    
 черный белый

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	7300 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3300 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1500 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	14 кг/12,3 кг





# GVG 640-1 BL/WH

ЦВЕТА:



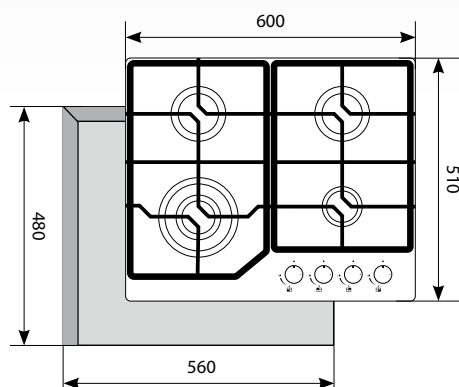
черный



белый

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	8000 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3500 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВxШxГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11,3 кг/10 кг





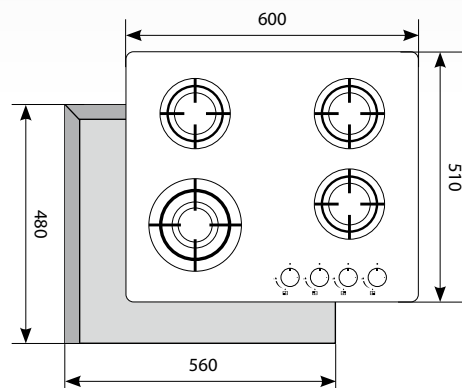
106

# GVG 641 BL/WH

ЦВЕТА:  белый  черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Эмалированные
Управление	Механическое
Мощность	7500 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,7 кг/9 кг





# GVG 430 BL

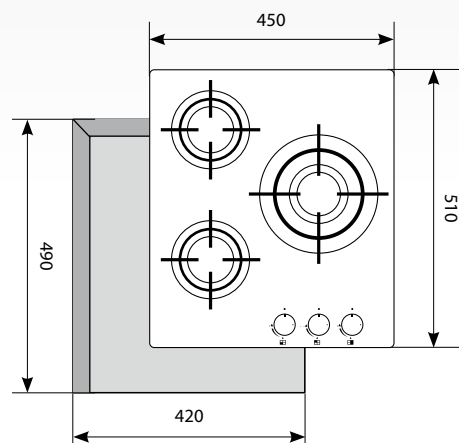
ЦВЕТ:



черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	7500 Вт
Количество конфорок	3
Конфорка Wok	1 x 3500 Вт
Конфорка быстрого нагрева	1 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВxШxГ)	95x450x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	400x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11,2 кг/10,1 кг





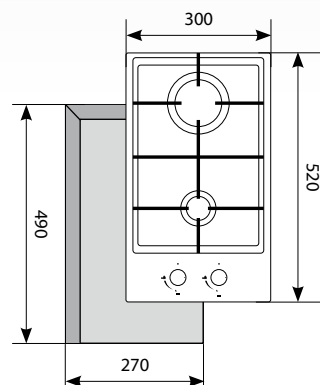
108

# GVG 320 BL/WH

ЦВЕТА:  белый  черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	4000 Вт
Количество конфорок	2
Конфорка быстрого нагрева	1 x 3000 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x300x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	270x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	7,3 кг/6,2 кг



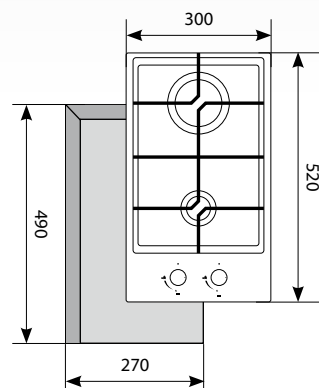


# GVG 321 BL/WH

ЦВЕТА:  белый  черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	4000 Вт
Количество конфорок	2
Конфорка быстрого нагрева	1 x 3000 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВxШxГ)	95x300x520 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	270x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	6,8 кг/5,5 кг





110

# GVS 643 IX

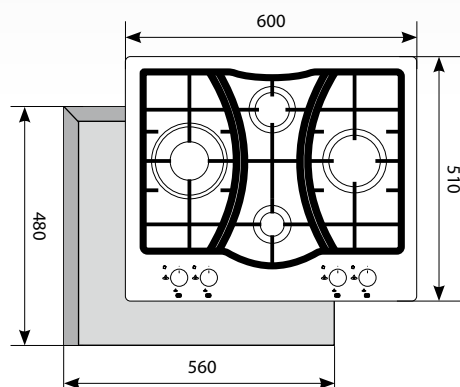
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	9250 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3500 Вт
Конфорка повышенной мощности	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	1 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВxШxГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	9,5 кг/8,2 кг



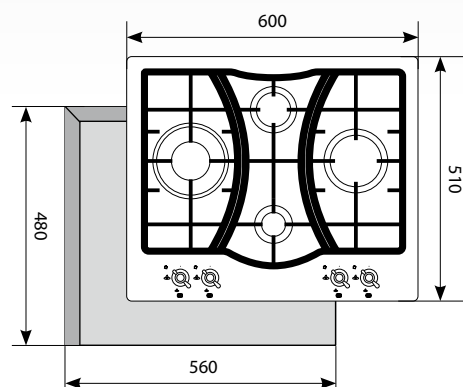


# GVE 643 C IV/BL

ЦВЕТА:    
слоновая кость      черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Эмаль
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	9250 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3500 Вт
Конфорка повышенной мощности	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	1 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВxШxГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	9,2 кг/8 кг







112

# GVS 645 BL

## MATT EDITION

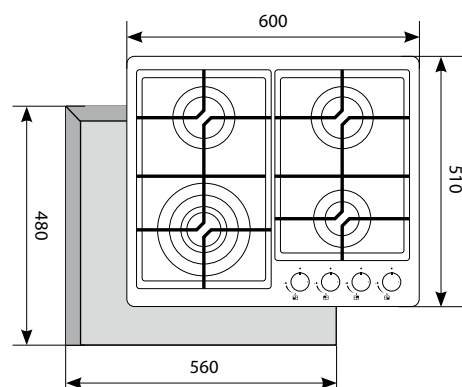
ЦВЕТ:



черный

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Окрашенная сталь с матовым покрытием
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	8000 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3500 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11,3 кг/10 кг





Газовая варочная поверхность GVS 645 — это удивительная, не имеющая аналогов модель: корпус, изготовленный из высококачественной стали, покрыт специальной матовой эмалью (Matt Edition). Такое покрытие на вид и на ощупь напоминает бархат, при этом обладает высочайшей износостойкостью и легко чистится. Оснащение также на высшем уровне: четыре конфорки различной мощности, ручки управления в цвет поверхности и высококачественные чугунные решетки. К традиционным характеристикам добавлены функции, без которых не обходится ни одна современная газовая варочная поверхность, — электроподжиг и газ-контроль.





114

# GVS 640 IX

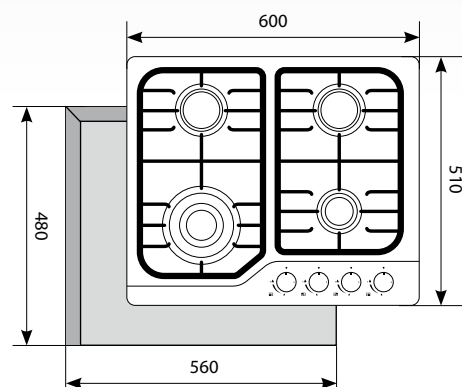
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	7300 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3300 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1500 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	9,1 кг/7,5 кг





115

# GVS 644 IX

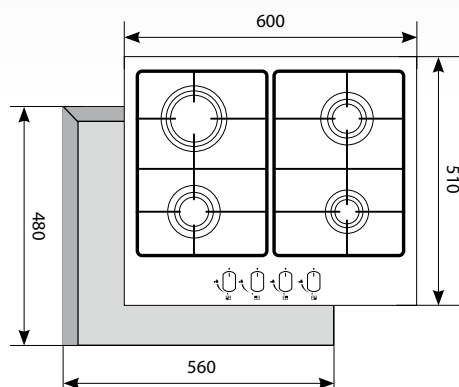
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Эмалированные под чугун
Управление	Механическое
Мощность	7500 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	8,8 кг/8 кг





116

# GVS 644-1 IX

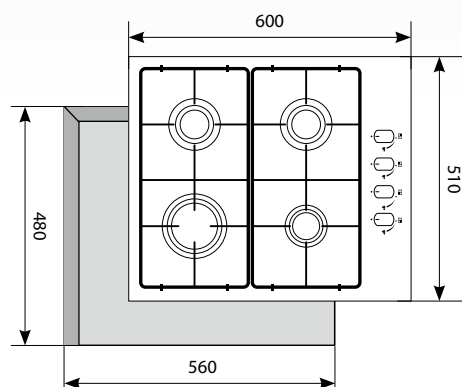
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Эмалированные под чугун
Управление	Механическое
Мощность	7500 Вт
Количество конфорок	4
Конфорка Wok	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	8,8 кг/8 кг





117

# GVS 320 IX

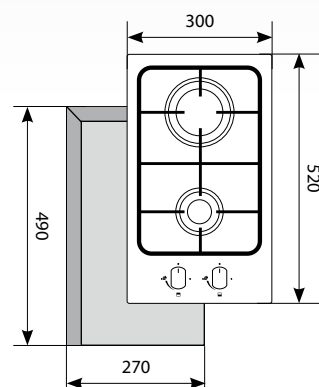
ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Газовая
Материал поверхности	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Эмалированные под чугун
Управление	Механическое
Мощность	4000 Вт
Количество конфорок	2
Конфорка быстрого нагрева	1 x 3000 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Электроподжиг
Размер устройства (ВxШxГ)	95x300x520 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	270x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	5,2 кг/4 кг
Вес в упаковке/без упаковки	10,7 кг/9 кг





  
LEX



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ДУХОВЫЕ ШКАФЫ





LEX GROUP предлагает встраиваемые электрические независимые духовые шкафы.

У электрических моделей главным преимуществом является то, что они позволяют следить за температурой с точностью до 5 °С и достигать максимального нагрева за небольшое время.

Немаловажным является количество режимов приготовления или функций. В моделях LEX предусмотрено от четырех до одиннадцати функций — выбор зависит от ваших предпочтений.

#### **Управление.**

Условно управление электрических духовых шкафов можно разделить на 2 вида:

— МЕХАНИЧЕСКОЕ. В таких моделях управление осуществляется с помощью ручек-переключателей. Духовки LEX оснащены поворотными или утапливаемыми переключателями.

Поворотные переключатели — это обычные вращающиеся рукоятки.

Утапливаемые — в определенном положении такие ручки вдавливаются в панель управления.

— СЕНСОРНОЕ. Панели управления с полностью сенсорным управлением не имеют выступающих элементов, а значит, очистка их элементарна и не требует затрат, сил и времени.

**Основные опции:**

- Тангенциальное охлаждение — обдув стенок холодным воздухом (обеспечивает безопасность не только людей, но и кухонной мебели).
- Программируемый таймер (механический или электронный) позволяет автоматически установить продолжительность приготовления.
- Дисплей позволяет полностью контролировать процесс приготовления, т.к. отображает и текущее время, и время до завершения программы.
- Телескопические направляющие — выдвигающиеся «полозья», которые удерживают противень и позволяют легко вынуть его из духового шкафа. Механизм таких направляющих напоминает телескоп.

**Очистка.** В большинстве духовых шкафов LEX используется традиционная эмаль легкой очистки — это покрытие внутренних стенок духовки специальной эмалью, к которой практически не пристают загрязнения и которая, при систематическом уходе, может выглядеть как новая долгие годы.



122

## EDM 040

ЦВЕТ:

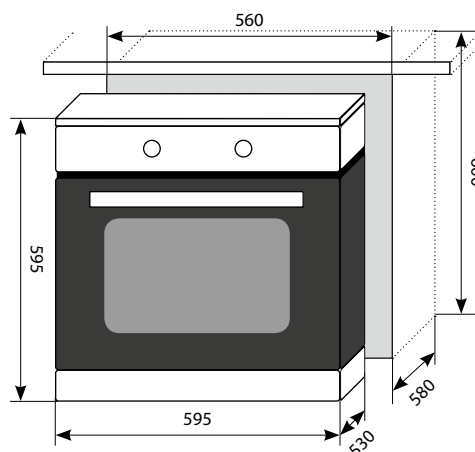


черный/  
нержавеющая  
сталь

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	4 (традиционный, нижний нагрев, гриль, подсветка)
Объём	62 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Мощность	2200 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250°C

Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг





# EDM 050

ЦВЕТА:



белый



черный

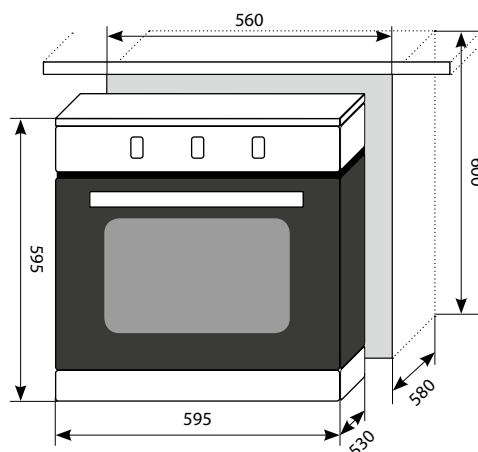


нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	5 (традиционный, нижний нагрев, верхний и нижний нагрев с конвекцией, гриль, подсветка)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Мощность	2200 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг





124

## EDM 051

ЦВЕТ:

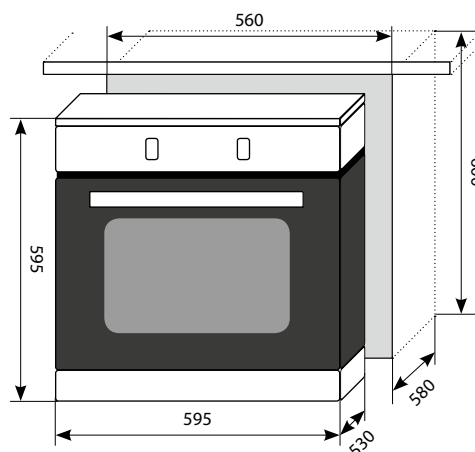


черный /  
нержавеющая  
сталь

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	5 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, гриль, гриль с конвекцией)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Мощность	2200 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30 кг/27 кг





# EDM 070

ЦВЕТА:



белый



черный

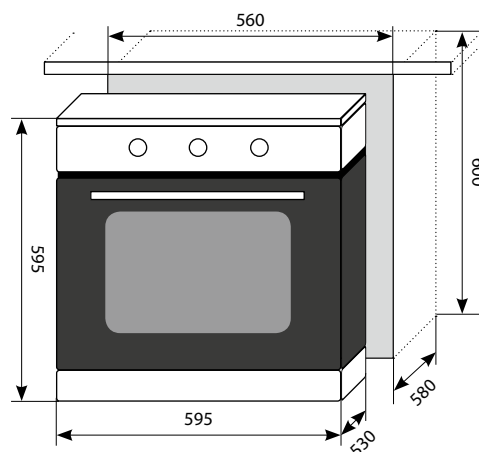


нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	7 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с обдувом, подсветка, размораживание)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Тройное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Мощность	2200 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг





126

# EDM 070 C IV

ЦВЕТА:



черный

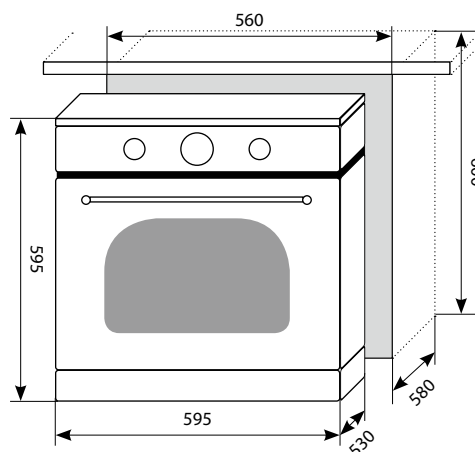


слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, аналоговый таймер
Отделка	Стекло
Режимы приготовления	7 (верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Мощность	2900 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x575 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг





Электрический духовой шкаф EDM 070 С IV — идеальный вариант для любителей классики. Винтажные элементы декора, ретро-часы и приятный кремовый оттенок удовлетворят самый взыскательный вкус. Технически этот духовой шкаф не уступает своим современным собратьям: таймер, конвекция, турбогриль, подсветка, съемная дверца духовки — всё самое необходимое и востребованное в ней предусмотрено. Стилизованный под старину фасад легко впишется в классический интерьер вашей кухни. К этому духовому шкафу вы можете подобрать комплект, т.к. в линейке LEX появилась новая коллекция классических вытяжек и варочные поверхности в едином цвете и стиле с EDM 070 С IV.







128

# EDM 071C IV/BL

ЦВЕТА:



черный

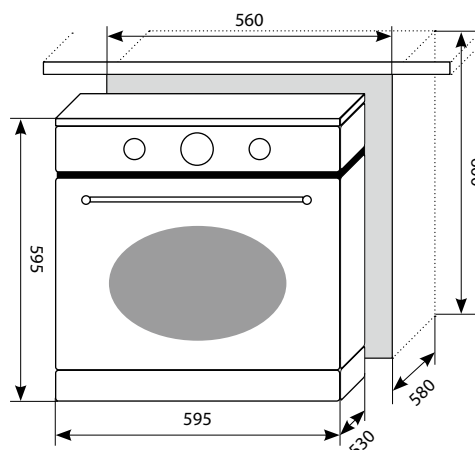


слоновая  
кость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, аналоговый таймер
Отделка	Стекло
Режимы приготовления	7 (верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Мощность	2900 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x575 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг





# EDM 090 BL MATT EDITION

ЦВЕТ:

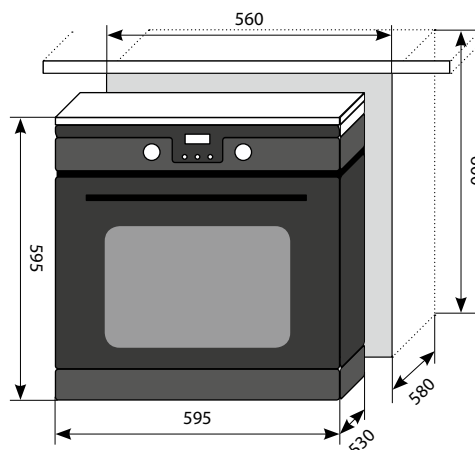


черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, LED таймер
Отделка	Стекло, окрашенная сталь с матовым нанесением
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг





130

# EDP 080 BL

ЦВЕТ:

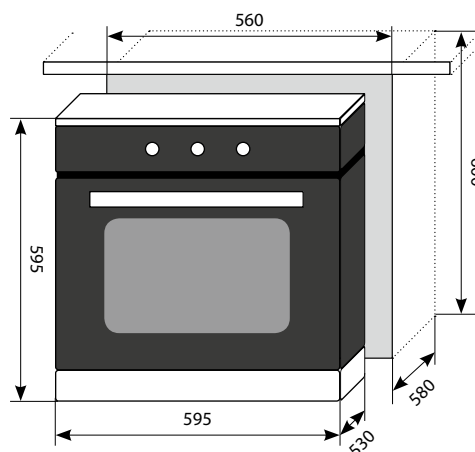


черный

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, механический таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	8 (конвекция, традиционный, верхний нагрев, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объем	70 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Мощность	3000 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x575 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x570 мм
Вес в упаковке/без упаковки	34,1 кг/30 кг





# EDP 092 IX

ЦВЕТ:

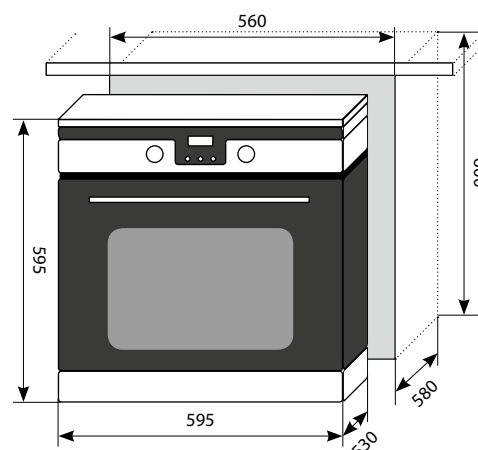


нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Тройное
Комплектация	1 решетка и 2 противня

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг





# EDP 092 MG

ЦВЕТ:

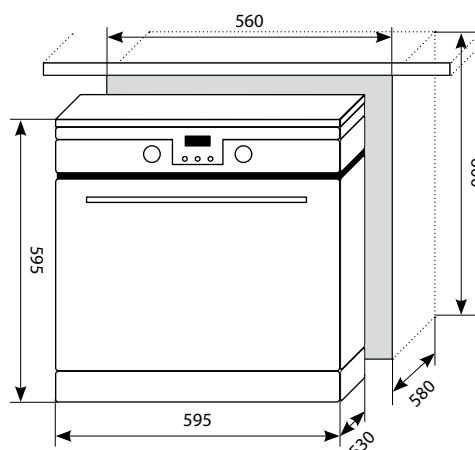


нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Тройное
Комплектация	1 решетка 2 противня, 1 телескопические направляющие

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250°C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг





# EDP 093 WH

ЦВЕТ:

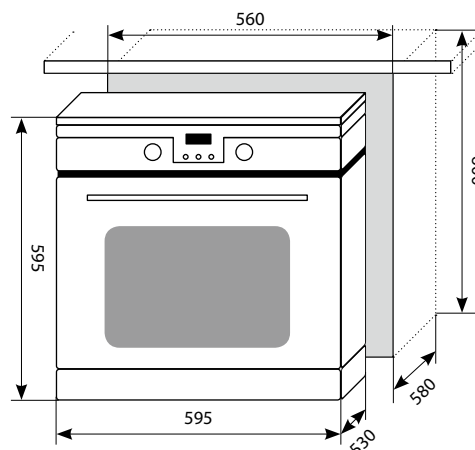


белый

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Тройное
Комплектация	1 решетка 2 противня, 1 телескопические направляющие

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг



# EDP 093 IX

Современный духовой шкаф с сенсорным управлением, 9 самых востребованных функций, таймер, съемная дверца и телескопические направляющие — это EDS 093. К списку его достоинств можно добавить современную панель управления, аккуратный LED дисплей и несколько вариантов отделки: белый (модель EDS 093 WH), нержавеющая сталь и зеркальная поверхность (модель EDS 093 MG).



134

ЦВЕТ:



нержавеющая  
сталь

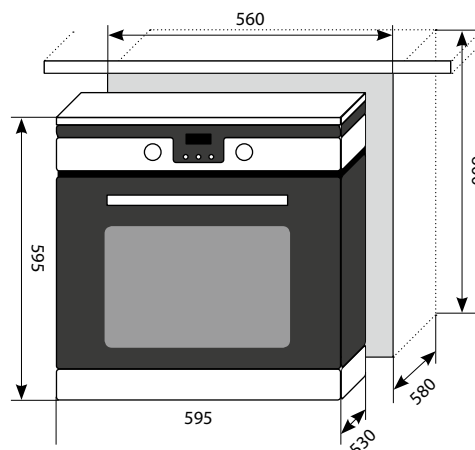




### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Тройное
Комплектация	1 решетка 2 противня, 1 телескопические направляющие

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250°C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг







136

# EDP 093 MG

ЦВЕТ:

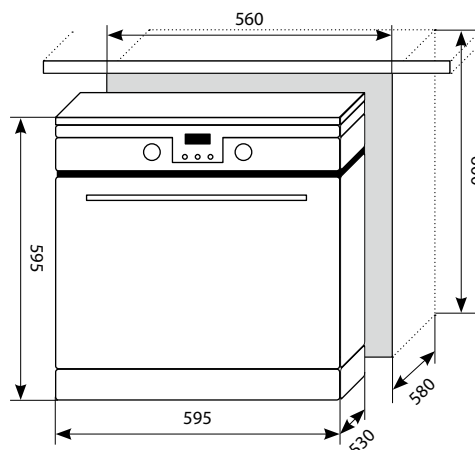


нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка 2 противня, 1 телескопические направляющие

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг





# EDP 094 WH

ЦВЕТ:

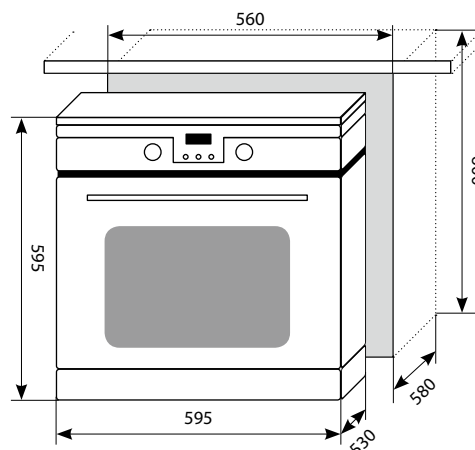


белый

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка 2 противня, 2 телескопические направляющие

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A+
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг



# EDP 110 IX

С 2016 года в продаже появился новый духовой шкаф с частичным сенсорным управлением — EDP 110 IX. Особый дизайн и разнообразие функционала, новые технологии, среди которых особенно хочется отметить специальное Low-e стекло, препятствующее нагреву фасада шкафа, — и максимально доступная, можно сказать, беспрецедентно низкая в условиях современного рынка цена. 3-D конвекция, турбогриль, размораживание — всего одиннадцать функций, и все это на порядок дешевле, чем аналогичные модели у конкурентов. Бесплатным бонусом к стоимости новинки идет неизменно высокое качество техники LEX.



138

ЦВЕТ:

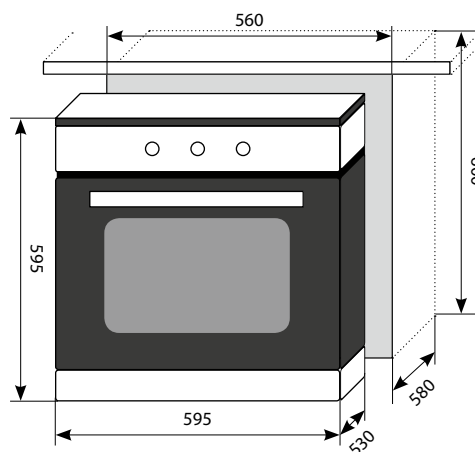


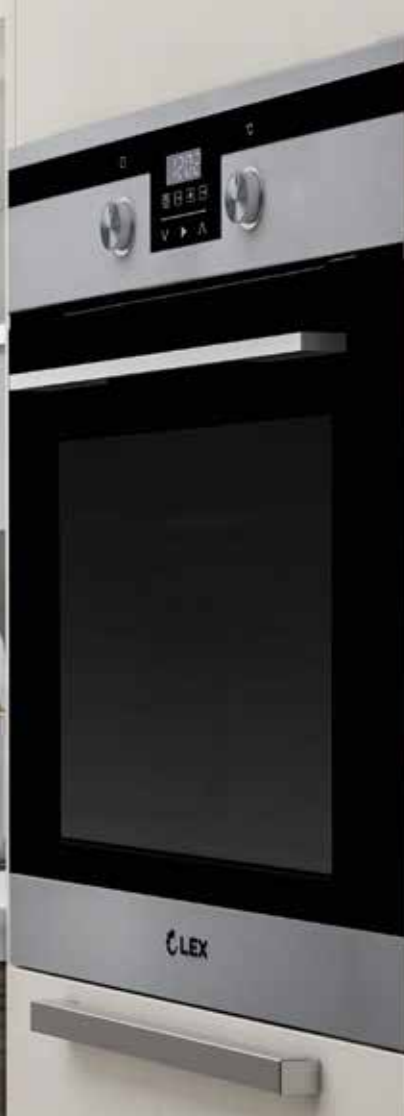
нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	11 (3D конвекция, 3D конвекция с нижним нагревом, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев с конвекцией, гриль, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень

Мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	33 кг/30 кг







ПОСУДОМОЕЧНЫЕ  
МАШИНЫ





О достоинствах этой разновидности кухонной техники можно говорить бесконечно.

Мы предлагаем встраиваемые посудомоечные машины LEX — узкие (модели шириной 45 см, но со стандартной высотой) и полноразмерные (их ширина составляет 60 см при той же высоте).

**Загрузка.** Вместимость посудомоечной машины означает максимальное количество комплектов посуды, которое можно вымыть за одну загрузку. Полноразмерные посудомоечные машины рассчитаны на 14 комплектов посуды, узкие — на 10.

**Безопасность.** Все посудомоечные машины LEX оснащены системой Aqua-Stop, которая в случае протечки воды блокирует ее подачу.

Все посудомоечные машины LEX оснащены **электронным управлением.**

**Таймер отсрочки запуска** позволяет задать временной интервал до начала включения установленной программы мытья посуды.



**Режим половинной загрузки** дает возможность при необходимости вымыть меньшее количество посуды с экономией воды и электроэнергии.

**Внутренняя LED подсветка** освещает внутреннее пространство посудомоечной машины при открывании дверцы.

**Третий ящик для столовых приборов.** Некоторые модели LEX отличаются наличием 3-го выдвижного горизонтального ящика для столовых приборов, расположенного в верхней части машины.





144

# PM 4542

ЦВЕТ:

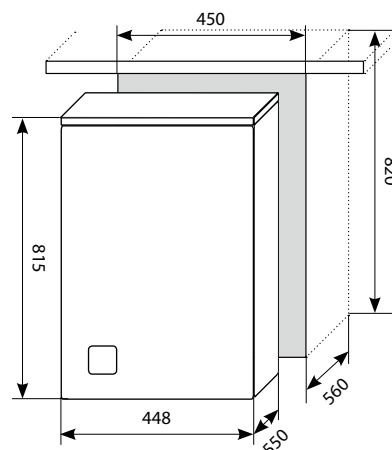


нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	9
Количество программ	4 (нормальный, интенсивный, экономный, быстрый)
Управление	Электронное
Отложенный старт	3/6/9 часов
Тип сушки	Конденсационная
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A+
Потребление воды за цикл	9 л
Система защиты от протечек	AquaStop
Уровень шума	49 дБ
Потребляемая мощность	1760 - 2100 Вт
Максимальная температура воды	65 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	34 кг/29 кг





# PM 6042

ЦВЕТ:

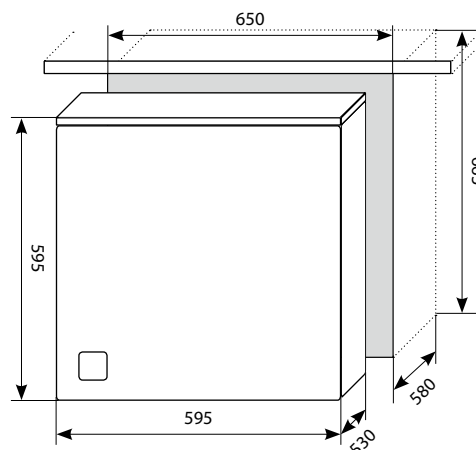


нержавеющая  
сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	14
Количество программ	4 (нормальный, интенсивный, экономный, быстрый)
Управление	Электронное
Отложенный старт	3/6/9 часов
Тип сушки	Конденсационная
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A+
Потребление воды за цикл	12 л
Система защиты от протечек	AquaStop
Уровень шума	49 дБ
Потребляемая мощность	1760 - 2100 Вт
Максимальная температура воды	65 °C

Размер устройства (ВхШхГ)	815x598x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x600x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	39 кг/33 кг





146

## PM 4563 N

ЦВЕТ:

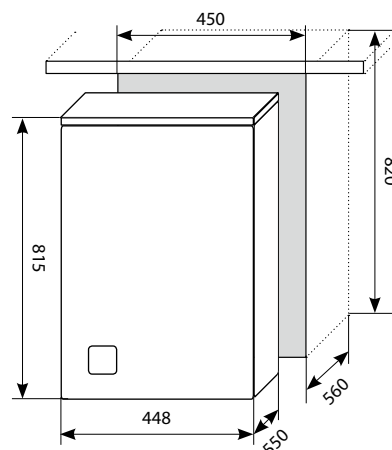


нержавеющая  
сталь

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	10
Количество программ	6 (нормальный, интенсивный, экономный, стекло, 90 минут, быстрый)
Управление	Электронное, дисплей
Освещение	LED подсветка
Третий ящик для столовых приборов	Есть
Отложенный старт	1 - 24 часа
Тип сушки	Конденсационная
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Потребление воды за цикл	9 л
Система защиты от протечек	AquaStop
Система оповещения	Луч в пол
Уровень шума	47 дБ
Режим половинной загрузки	Есть

Максимальная температура воды	65 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	38,6 кг/33 кг





## PM 6063 N

ЦВЕТ:



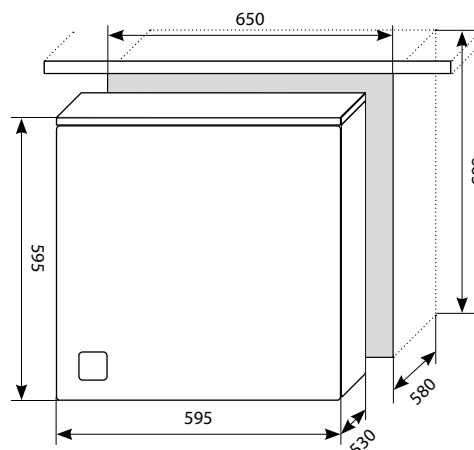
нержавеющая  
сталь

147

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	14
Количество программ	6 (нормальный, интенсивный, экономный, стекло, 90 минут, быстрый)
Управление	Электронное, дисплей
Освещение	LED подсветка
Третий ящик для столовых приборов	Есть
Отложенный старт	1 - 24 часа
Тип сушки	Конденсационная
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Потребление воды за цикл	12 л
Система защиты от протечек	AquaStop
Система оповещения	Луч в пол
Уровень шума	47 дБ
Режим половинной загрузки	Есть

Максимальная температура воды	65 °C
Размер устройства (ВxШxГ)	815x598x550 мм
Размер для встраивания (ВxШxГ)	820x600x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	44 кг/37,5 кг



# КОМПЛЕКТЫ

Вы можете самостоятельно подобрать встраиваемую технику для вашего интерьера, но оптимальным решением считаются уже сформированные комплекты.

Мы предлагаем вытяжку, варочную поверхность и духовой шкаф, которые гармонично будут смотреться в интерьере вашей кухни и выглядеть единым целым. На комплектность влияет не только правильно подобранный цвет, но и элементы отделки — такие как ручки управления, декор и сочетание использованных материалов. Особенно хотим отметить комплект классической техники — все модели выполнены в едином стиле и цвете. Неповторимый кремовый оттенок этого комплекта — уникальная разработка LEX, он идеально подойдет к фасадам кухонь, выполненных в стиле «Рустика» бежевых и белых тонов...

148



POLO BL



GVS 645 BL Matt Edition



EDM 090 BL Matt Edition



MINI BL



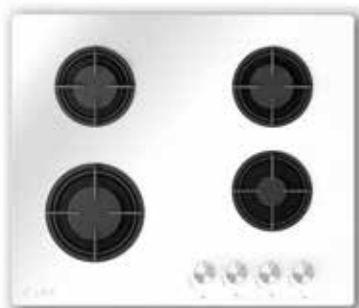
EVH 640 BL



EDM 070 BL



LUNA WH



GVG 641 WH



EDM 050 WH



VINTAGE



GVG 643 IV







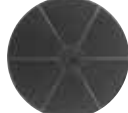








EDM 070 C IV

# ФИЛЬТРЫ

**Жировой фильтр**, или фильтр грубой очистки, предназначен для защиты двигателя и является неотъемлемой частью любой кухонной вытяжки, работающей в режиме как вентиляции, так и рециркуляции. Жирославливающие фильтры обычно изготовлены из алюминия в виде нескольких слоев мелкоячеистой сетки. Фильтр легко снимается для очистки. Мыть алюминиевые фильтры желательно не реже 1 раза в месяц горячей водой с моющим средством или в посудомоечной машине.

**Угольные фильтры** (фильтры тонкой очистки) устанавливаются на вытяжки, работающие в режиме рециркуляции. В случае подключения вытяжки к вентиляции требуется обязательно извлечь угольный фильтр (если он поставлялся в комплекте и был установлен на вытяжку при продаже). Угольные фильтры не моются и требуют периодической замены. Менять их рекомендуется примерно раз в 3 — 4 месяца. Некоторые модели могут быть заранее укомплектованы угольными фильтрами, но чаще всего они приобретаются отдельно.

Фильтр угольный EL/B		Фильтр для моделей Lucido N, Biston, Elemento, Arcticus	Фильтр угольный N		Фильтр для моделей Tubo Isola, Tubo Quatro Isola, Olive, Tubo, GS Bloc, Hubble, Hubble 2M, Hubble G, Simple, Simple 2M, GS Bloc Eco, GS Glass
Фильтр угольный BR		Фильтр для модели Brig	Фильтр угольный N3		Фильтр для моделей Solaris Isola, Paris Isola
Фильтр угольный F		Фильтр для моделей Polo, Mini, Mini S, Rio, Ori, T	Фильтр угольный N4		Фильтр для моделей Solaris
Фильтр угольный L		Фильтр для моделей Basic, Virtus	Фильтр угольный T		Фильтр для моделей Aurora, Tata
Фильтр угольный L1		Фильтр для моделей Neo, Plaza, Touch	Фильтр угольный V		Фильтр для моделей Vintage
Фильтр жировой + угольный M		Фильтр для модели Modus	Фильтр угольный V1		Фильтр для моделей Glass, Luna
Фильтр угольный N2		Фильтр для моделей Paris N, Apollo N			

# ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы предоставляем гарантийное обслуживание на всю линейку продукции LEX сроком на 1 год! А также гарантию 5 лет на двигатели всех вытяжек LEX.

Мы настолько уверены в качестве своей продукции, что приняли решение: **LEX больше не ремонтирует технику**, а просто меняет ее на новую в случае возникновения рекламации.

Это важное заявление имеет некоторые ограничения: оно не распространяется на негарантийные случаи.

Представитель сервисного центра придет по вызову сразу с новой моделью. Если случай гарантийный, то замена будет произведена незамедлительно.

Мы это делаем для того, чтобы человек, покупающий нашу продукцию, понимал: даже если что-то и произойдет, он не останется без техники на период экспертизы/ремонта.

При замене Покупателю будет предложена на подпись бумага, согласно которой издержки по ремонту при выявлении негарантийного случая ложатся на него. Если же экспертиза подтвердит брак, Покупатель просто продолжит пользоваться новой техникой.

Мы первые, кто практикует подобное обслуживание. Таким образом, владелец техники LEX априори избавлен от проблем общения с сервисными центрами...







A series of horizontal lines spanning the width of the page, intended for writing or notes.