



LEX
LIFE EXPERT
2018



ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
И ГАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

СОДЕРЖАНИЕ

История LEX Group.....	4
LEX в цифрах.....	6
Ваша особая техника	8
Встраиваемая техника (45 см).....	10
Кухонные вытяжки.....	26
Островные вытяжки.	32
Наклонные вытяжки	38
Классические вытяжки.....	48
Декоративные вытяжки	60
Купольные вытяжки	66
Встраиваемые вытяжки	72
Плоские вытяжки.....	82
Электрические варочные поверхности	86
Газовые варочные поверхности.....	96
Духовые шкафы.....	110
Посудомоечные машины	130
Комплекты.....	138
Фильтры	140
Гарантийное обслуживание	141
Схемы.....	142



КОЛЛЕКЦИЯ МОДЕЛЕЙ LEX

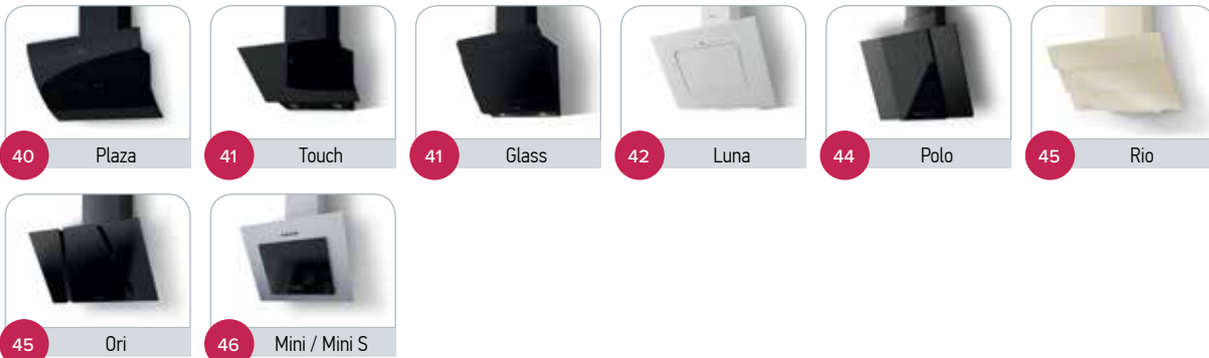
ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА
45 CM



ОСТРОВНЫЕ



НАКЛОННЫЕ



КЛАССИЧЕСКИЕ



ДЕКОРАТИВНЫЕ



КУПОЛЬНЫЕ



ВСТРАИВАЕМЫЕ



ВЫТЯЖКИ	ПЛОСКИЕ	 84 Simple	 85 S					
ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	 90 EVI 640-1 BL	 92 EVI 640 F BL	 93 EVH 640 BL/WH	 93 EVH 641 BL	 94 EVH 642 BL	 95 EVH 320 BL/WH	
		 95 EVI 320 BL						
		ГАЗОВЫЕ	 100 GVG 646 BL/WH	 100 GVG 643 BL/WH	 101 GVG 640-1 BL/WH	 101 GVG 641 BL/WH	 102 GVG 643 C IV/BL	 103 GVG 321 BL/WH
			 104 GVS 645 BL ME	 106 GVS 640 IX	 106 GVS 644-1 IX	 107 GVS 643 IX	 107 GVE 643 C IV/BL	 108 GVS 320 IX
			 109 GVS 321 IX					
			ДУХОВЫЕ ШКАФЫ	 114 EDM 040 BL	 114 EDM 050 BL/IX/WH	 115 EDM 070 BL/IX/WH	 115 EDP 080 BL	 116 EDM 070C IV/BL
	 119 EDM 073C IV			 120 EDM 090 BL ME	 121 EDP 092 IX	 122 EDP 092 MG	 123 EDP 093 WH	 124 EDP 093 MG
	 126 EDP 093 IX			 127 EDP 094 WH	 128 EDP 110 IX			
	ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ	 134 PM 4542		 135 PM 6042	 136 PM 4563 N	 137 PM 6063 N		

ИСТОРИЯ LEX

1994

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.



2006

В 2005 году была зарегистрирована торговая марка LEX и появилась первая коллекция кухонных вытяжек.



2008

2008 год. В ассортименте LEX появились первые варочные поверхности (газовые и электрические), годом позже модельный ряд дополняют духовые шкафы и посудомоечные машины.



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.

2017**2016–2017 года.**

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



LEX В ЦИФРАХ

1

По всему ассортименту Lex мы достигли феноменально-го результата – менее 1 % брака. Это не просто слова, такова официальная статистика количества обращений в сервисные центры. Остается лишь добавить, что далеко не всякий премиальный бренд может похвастать подобной цифрой.

5

Вот уже 5 лет мы предоставляем ПЯТИлетнюю гарантию на моторы – сердца наших вытяжек. LEX продолжает стремиться к совершенству, и однажды вечный двигатель шагнет из мифа в реальность...

12

В 2017 году исполняется 12 лет со дня основания бренда LEX. Пройден долгий путь от зарождения идеи к известности и успеху. Впереди новые цели и перспективы!

36,6

С 2018 года LEX увеличивает срок гарантии на свою продукцию до 36,6 месяца!

36,6°C – температура тела здорового человека,
36,6 месяца – гарантия на качественную технику!

Толщина корпуса супертонкой стеклокерамической варочной панели LEX – всего 40 мм. Она легко встраивается в любую столешницу. Для сравнения: обычное предложение на рынке электрических варочных поверхностей – 50 мм и больше.

В 2017 году LEX начал производство встроенной кухонной техники шириной 45 см. В продаже появились трехконфорочные газовые и электрические варочные поверхности, а также линейка электрических духовых шкафов. Нестандартный размер, как и все предложения от LEX, отличается высоким качеством, разнообразием и доступной ценой.

На сегодняшний день Lex представлен более чем в 150 городах России. Мы постоянно увеличиваем свою географию продаж, чтобы качественная и недорогая техника была доступна каждому.

Сегодня Lex – это более 250 моделей встраиваемой бытовой техники различного назначения, внешнего вида и ценовой категории. Мы не стремимся ставить рекорды по количеству позиций в ассортименте, главное для нас – это востребованность и популярность. Каждая модель LEX находит своего покупателя и по праву носит титул ВАШЕЙ ОСОБОЙ ТЕХНИКИ.

40**45****150****250**

ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА

В современном жизненном пространстве кухня традиционно является особым местом, где день за днем мы вновь открываем радость от общения с близкими людьми. Именно поэтому в ней необходим чистый воздух, гармония форм, здоровое и удобное окружение. Такова общая концепция, однако конкретный образ идеальной кухни у каждого свой, и вряд ли возможен некий универсальный проект, который понравился бы всем без исключения.

Не проще дело обстоит с понятием идеальной кухонной техники. Абсолютное большинство покупателей желает, чтобы техника была качественной, красивой, функциональной... и недорогой. Вопрос качества не вызывает разночтений, но в плане дизайна, технологий и цены потребности человека составляют весьма широкую палитру вкусов и финансовых возможностей.

День за днем в течение многих лет изучая многообразие желаний и потребностей людей, мы формировали наше представление об идеальной кухонной технике, гармонично сочетающей в себе качество, доступность, стиль и современные технологии. В результате каждая модель LEX непременно находит своего покупателя, поскольку является для него той самой, особенной, единственно правильной – идеальной.



На сегодняшний день ассортимент LEX включает более 250 моделей вытяжек, варочных поверхностей, электрических духовых шкафов и посудомоечных машин. О каждой из них можно коротко 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!

**МИССИЯ LEX GROUP –
СОЗДАНИЕ ВАШЕЙ
ОСОБОЙ ТЕХНИКИ.**





ВСТРАИВАЕМАЯ
ТЕХНИКА



НОВИНКА СЕЗОНА!



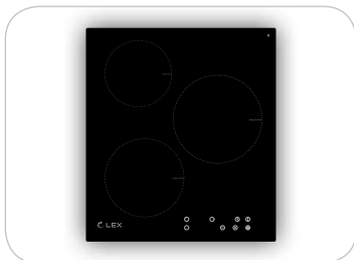
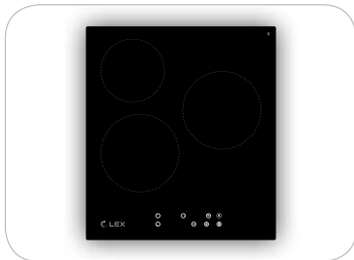
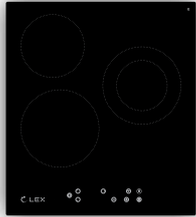
Принцип экономии является неотъемлемой частью нашей жизни. Экономить приходится все: время, деньги, ресурсы, пространство... причем зачастую в ущерб комфорту – как физическому, так и психологическому, поскольку, выигрывая в одном, неизбежно теряешь в другом.

Проектируя кухню, человек вынужден вспоминать о принципе экономии чаще обычного. Как вписать в небольшое помещение гарнитур с объемной системой хранения, приличной рабочей зоной и полным набором техники, не особо потратившись при этом в финансовом плане? Неразрешимая, казалось бы, задача. Однако решение есть!

Первая варочная поверхность на 45 см появилась в списке новинок от LEX в конце 2016 года. С того момента – меньше чем за год! – ассортимент встроенной техники шириной 45 см вырос настолько, что мы решили выделить его в отдельный раздел. Здесь вы найдете электрические духовые шкафы и варочные поверхности – газовые, HiLight и индукционные – в различном стиле, дизайне и цвете, но в едином нестандартном размере – 45.

Благодаря LEX сэкономить сегодня можно сразу на всем – кроме удобства и хорошего настроения!





Одна из главных задач при создании дизайн-проекта для небольших кухонь и квартир-студий – это экономия пространства. Двухконфорочная варочная поверхность «домино» порой существенно ограничивает возможности хозяйки, а полноценная «шестидесятка» просто не вмещается в габариты гарнитура.

Оптимальное решение – плита шириной 45 см. LEX предлагает EVH 431 BL – электрическую варочную поверхность на три конфорки с удобной сенсорной панелью, полным набором современных функций и дополнительной зоной расширения, которая позволяет использовать посуду разных размеров. С EVH 431 приготовление званого обеда не станет проблемой, а хозяйка будет чувствовать себя на своей кухне столь же комфортно, как владельцы больших квартир и особняков.



ЦВЕТ:



EVH 431 BL



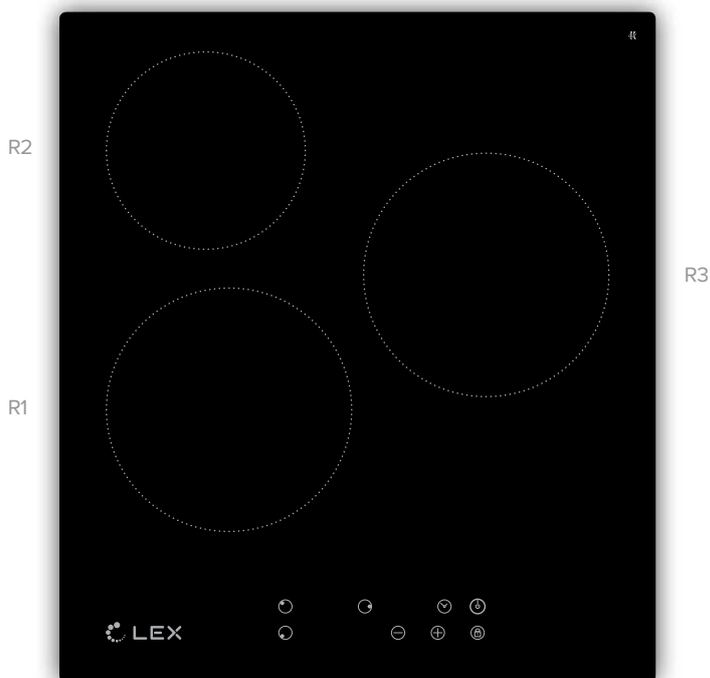
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревательный элемент	Hi Light
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	5200 Вт
Количество конфорок	3
Одноконтурная конфорка (R1)	1 x 1800 Вт (Ø 185 мм)
Одноконтурная конфорка (R2)	1 x 1200 Вт (Ø 150 мм)
Двухконтурная конфорка (R3)	1 x 1000/2200 Вт (Ø 120/185 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, отключение при выкипании

Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВxШxГ)	44x450x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	420x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	7,9 кг/ 6,7 кг

Схема встраивания – стр. 148/1





ЦВЕТ:



EVH 430 BL/WH

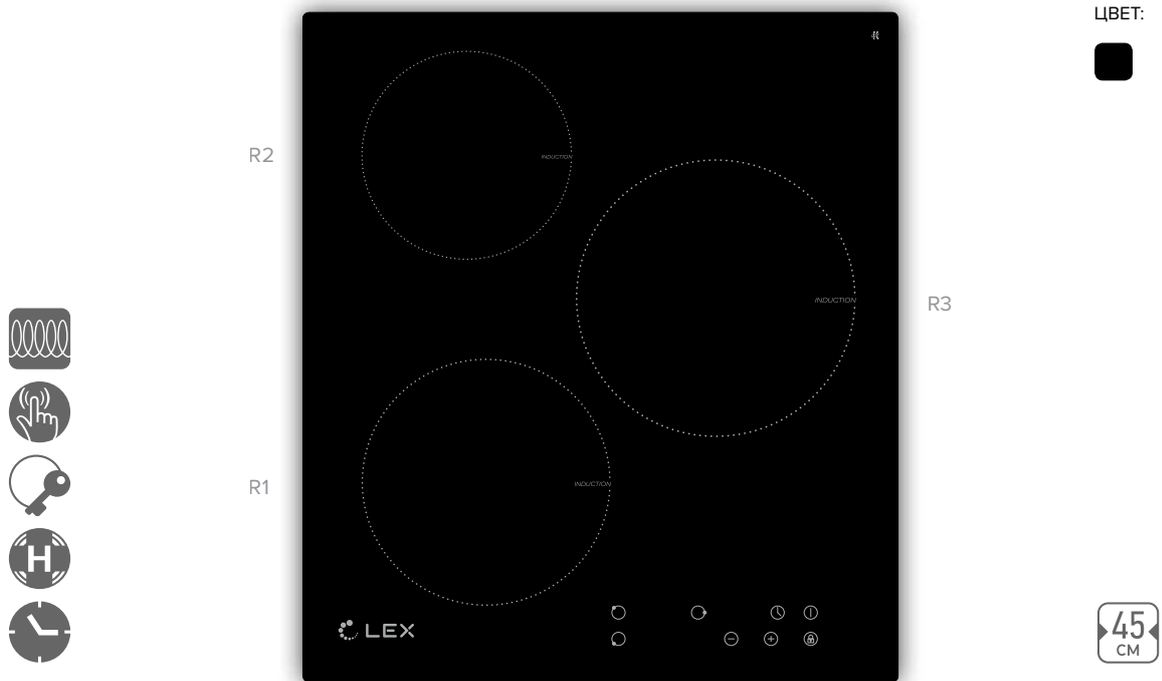
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревательный элемент	Hi Light
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	4800 Вт
Количество конфорок	3
Одноконтурная конфорка (R1, R3)	2 x 1800 Вт (Ø 185 мм)
Одноконтурная конфорка (R2)	1 x 1200 Вт (Ø 150 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, отключение при выкипании

Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	44x450x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	420x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	8 кг/ 7 кг

Схема встраивания – стр. 148/1





EVI 430 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, отключение при выкипании, распознавание наличия посуды

Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	55x450x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	420x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	9,2 кг/ 7,5 кг

Схема встраивания – стр. 148/2





ЦВЕТ:



GVG 430 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	6250 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 (ВхШхГ)	95x450x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	400x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11 кг/ 10 кг

Схема встраивания – стр. 149/1





ЦВЕТ:

45
CM

GVG 431 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	6250 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 (ВхШхГ)	95x450x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	400x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,7 кг/ 9,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/1





ЦВЕТ:



GVG 431 C IV

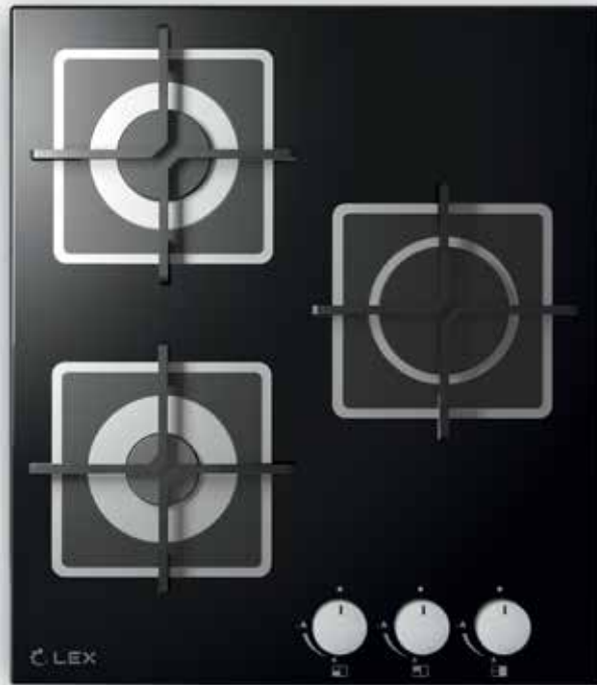
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	6250 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 (ВхШхГ)	95x450x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	400x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,7 кг/ 9,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/1





ЦВЕТ:

45
CM

GVG 432 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал поверхности	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугунные
Управление	Механическое
Мощность	5750 Вт
Количество конфорок	3
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)	95x450x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	400x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11 кг/ 10 кг

Схема встраивания – стр. 149/1



Духовые шкафы шириной 45 см появились в ассортименте производителей бытовой техники довольно давно. Но человек, который планирует приобрести такой шкаф, сталкивается с довольно обидным фактом: стоимость его обратно пропорциональна размеру. Сорок пять сантиметров в полтора-два раза дороже шестидесяти, и владельцы небольших кухонь зачастую предпочитают вовсе отказаться от духовки...

Новая линейка духовых шкафов на 45 см от LEX призвана кардинально изменить ситуацию. EDM 4570 BL/WH практически не уступает обычному размеру ни ценой, ни функционалом, ни даже объемом камеры – 55 литров! Проблема слишком маленьких противней – еще одна беда 45-х духовок – тоже уходит в прошлое. Без преувеличения можно сказать: 4570 BL/WH – это настоящая революция на рынке встроенной бытовой техники нестандартного размера.



ЦВЕТ:  

EDM 4570 BL/WH



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)
Объём	55 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съёмная. Внутреннее стекло легко вынимается.
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Мощность	2000 Вт

Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x450x580 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x415x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	25,5 кг/24 кг

Схема встраивания – стр. 149/1





ЦВЕТ:



ЦВЕТ:



EDM 4570 IX

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)
Объём	55 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съёмная. Внутреннее стекло легко вынимается.
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Мощность	2000 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x450x580 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x415x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	25,5 кг/24 кг

Схема встраивания – стр. 149/1

EDM 4570 C IV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, аналоговый таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	7 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с обдувом, подсветка, размораживание)
Объём	55 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съёмная. Внутреннее стекло легко вынимается.
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Мощность	2000 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x450x580 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x415x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	26 кг/24,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/1



ЦВЕТ:

45
CM

EDP 4571 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	7 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с обдувом, подсветка, размораживание)
Объём	55 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съёмная. Внутреннее стекло легко вынимается.
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Мощность	2000 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x450x580 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x415x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	27 кг/25 кг

Схема встраивания – стр. 149/1



ЦВЕТ:

45
CMEDP 4590 BL
MATT EDITION

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, сенсорное, LED таймер
Отделка	Тонированное стекло, окрашенная сталь с матовым нанесением
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	55 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съёмная. Внутреннее стекло легко вынимается.
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Мощность	2000 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x450x580 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x415x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	27 кг/25 кг

Схема встраивания – стр. 149/1



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.

КЛАССИЧЕСКИЕ. Эти сказочно красивые вытяжки с отделкой из дерева выглядят изящно и благородно, при этом обладают 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.

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, m^2 ;

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 (m^2)	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.

АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Особая сбалансированная конструкция двигателя позволяет достигать повышенной производительности вытяжки при более комфортном уровне шума.



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 светотдачу 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.





ОСТРОВНЫЕ ВЫТЯЖКИ



Мода на кухонные острова давно и прочно присутствует в практике создания интерьеров. Это замечательный способ разграничить пространство и сделать рабочую зону кухни максимально удобной, при этом сохранить ощущение объема, воздуха и света, свойственное большим помещениям. Вытяжка в таких проектах играет едва ли не основную роль – она венчает остров, придает ансамблю законченность и шик.

Tubo Isola от LEX полностью соответствует своему предназначению. Стильная, современная, оснащенная электронным управлением Tubo обладает еще одним важным для острова преимуществом – мощным мотором. Большая кухня требует от вытяжки серьезной производительности, и Tubo отлично справляется с поставленной задачей!

Рекомендуем!



ЦВЕТ: 

TUBO ISOLA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	700 – 800 м ³ /ч
Вентиляция	600 – 700 м ³ /ч
Рециркуляция	500 – 600 м ³ /ч
Уровень шума	46 – 56 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
Вес в упаковке/без упаковки	24,5 кг/ 22 кг

Размеры – стр. 142/1



35
CM



TUBO QUATTRO ISOLA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	700 – 800 м ³ /ч
Вентиляция	600 – 700 м ³ /ч
Рециркуляция	500 – 600 м ³ /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 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	194 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	24 кг/ 20 кг

Размеры – стр. 142/2





SOLARIS ISOLA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	700 – 800 м ³ /ч
Вентиляция	600 – 700 м ³ /ч
Рециркуляция	500 – 600 м ³ /ч
Уровень шума	46 – 56 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 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	193 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	40 кг/36 кг

Размеры – стр. 142/3

PARIS ISOLA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	700 – 800 м ³ /ч
Вентиляция	600 – 700 м ³ /ч
Рециркуляция	500 – 600 м ³ /ч
Уровень шума	46 – 56 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Электронное, дисплей, таймер
Освещение	Галогенные лампы 4x20 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N3 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	270 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	35 кг/ 32 кг

Размеры – стр. 142/4



НАКЛОННЫЕ ВЫТЯЖКИ





ЦВЕТ:



PLAZA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 600 м³/ч
Вентиляция	400 – 500 м³/ч
Рециркуляция	300 – 400 м³/ч
Уровень шума	40 – 50 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей, таймер
Освещение	LED лампы 2x2 Вт

Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N2 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	69 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 16,2 кг/ 12,7 кг 90 см: 19 кг/ 14,3 кг

Размеры – стр. 142/5



ЦВЕТ: ЦВЕТ: 

АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

TOUCH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Размеры – стр. 142/6

GLASS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	680 – 800 м ³ /ч
Вентиляция	560 – 680 м ³ /ч
Рециркуляция	440 – 560 м ³ /ч
Уровень шума	36 – 46 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный V1 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	102 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	14,5 кг/ 12 кг

Размеры – стр. 143/1





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	680 – 800 м ³ /ч
Вентиляция	560 – 680 м ³ /ч
Рециркуляция	440 – 560 м ³ /ч
Уровень шума	36 – 46 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное, дисплей
Освещение	LED лампы 2x1 Вт

Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный V1 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	102 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 14 кг/ 12 кг 90 см: 16 кг/ 14 кг

Размеры – стр. 143/2

АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ



ЦВЕТ:

LUNA



Истинное украшение модельного ряда новинок LEX 2017-го года – вытяжка LUNA. Дизайн ее полностью соответствует представлениям о классической наклонной вытяжке – экран из закаленного стекла с аккуратной, с закругленными краями дверцей, простые и понятные обозначения кнопок на сенсорной панели, мощный мотор... и удивительно комфортное звучание. Знак акустического комфорта могут позволить себе немногие производители вытяжек, и единственное, что отличает LUNA от похожих моделей в премиум-сегменте – это привлекательная цена.





ЦВЕТ:



POLO

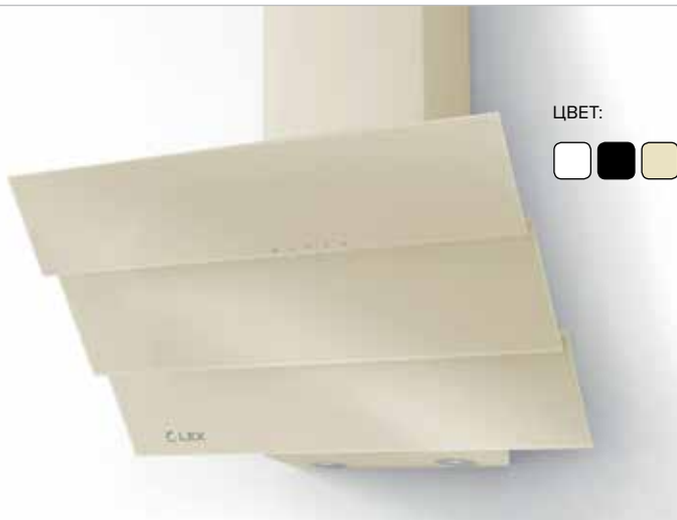
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	580 – 780 м³/ч
Вентиляция	380 – 580 м³/ч
Рециркуляция	180 – 380 м³/ч
Уровень шума	40 – 54 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
Вес в упаковке/без упаковки	11,7 кг/ 8,8 кг

Размеры – стр. 143/3





RIO

ORI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 680 м ³ /ч
Вентиляция	320 – 500 м ³ /ч
Рециркуляция	140 – 320 м ³ /ч
Уровень шума	38 – 48 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	10,2 кг/ 7,2 кг

Размеры – стр. 143/4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 680 м ³ /ч
Вентиляция	320 – 500 м ³ /ч
Рециркуляция	140 – 320 м ³ /ч
Уровень шума	38 – 48 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	9,5 кг/ 7 кг

Размеры – стр. 143/5

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!

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



ЦВЕТ: 

MINI / MINI S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 680 м ³ /ч
Вентиляция	320 – 500 м ³ /ч
Рециркуляция	140 – 320 м ³ /ч
Уровень шума	38 – 48 дБ
Отделка	Стекло, окрашенная сталь/ нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт

Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 8,5 кг/ 6,6 кг 60 см: 8,9 кг/ 6,9 кг

Размеры – стр. 143/6





КЛАССИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖКИ





Планируя дизайн кухни, человек, который делает выбор в пользу классического стиля, неизбежно сталкивается с одной из вечных аксиом: красота стоит денег. Роскошные резные фасады - будь то массив, шпон или даже МДФ в пленке - всегда на порядок дороже минималистичного модерна. Не отстают от общей тенденции и вытяжки: деревянная окантовка увеличивает цену простого купола в несколько раз.

Приятным исключением из правила является вытяжка ASTORIA. Ее великолепный, безупречно выточенный из натурального дерева багет с арочным вырезом на фронте станет достойным завершением проекта, при этом счастливому владельцу классической кухни не придется утяжелять смету лишними нулями.



ЦВЕТ:  

ASTORIA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 – 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 – 450 м ³ /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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 144/1





ЦВЕТ:



ЦВЕТ:



VERONA

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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16 кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 144/2

ANCONA

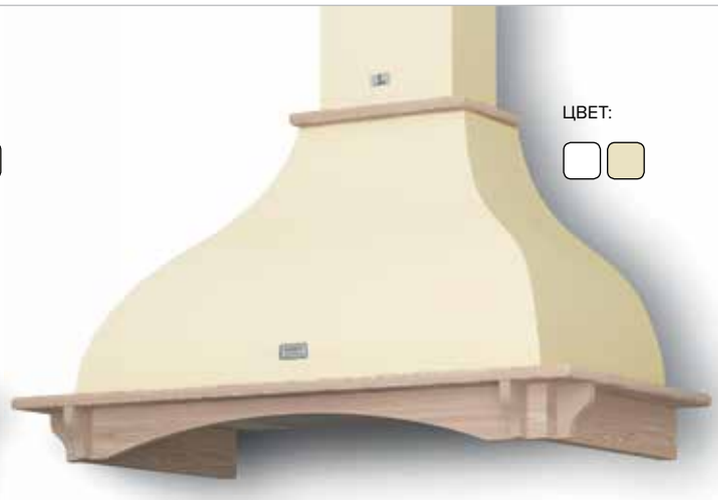
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 144/3



ЦВЕТ:



ЦВЕТ:



MILANO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 – 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 – 450 м ³ /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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 144/4

PARMA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 – 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 – 450 м ³ /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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 144/5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 – 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 – 450 м ³ /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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 144/6



ЦВЕТ: 

NAPOLI



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!





ЦВЕТ:



TORINO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 – 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 – 450 м ³ /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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 145/1





ЦВЕТ:



PALERMO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 – 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 – 450 м ³ /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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 18 кг/ 16кг 90 см: 23 кг/ 21 кг

Размеры – стр. 145/2





ЦВЕТ:



VINTAGE

АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 - 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 - 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 - 450 м ³ /ч
Уровень шума	38 - 48 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	3

Управление	Кнопочное
Освещение	Лампы накаливания 2x28 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный V (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	156 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	7,5 кг/ 6 кг

Размеры – стр. 145/3





ЦВЕТ:



GLORIA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 - 650 м ³ /ч
Вентиляция	450 - 550 м ³ /ч
Рециркуляция	350 - 450 м ³ /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	199 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	25 кг/ 22кг

Размеры – стр. 145/4





ДЕКОРАТИВНЫЕ ВЫТЯЖКИ





PARIS N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м³/ч
Вентиляция	450 – 550 м³/ч
Рециркуляция	350 – 450 м³/ч
Уровень шума	46 – 56 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED Лампы 1x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N5 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	67,5 Вт
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

Размеры – стр. 145/5

APOLLO N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	550 – 650 м³/ч
Вентиляция	450 – 550 м³/ч
Рециркуляция	350 – 450 м³/ч
Уровень шума	46 – 56 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED Лампы 1x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N2 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	67,5 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 12 кг/ 10 кг 70 см: 14 кг/ 12 кг 90 см: 19 кг/ 16,5 кг

Размеры – стр. 145/6





ЦВЕТ:



ЦВЕТ:



TUBO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	700 – 800 м ³ /ч
Вентиляция	600 – 700 м ³ /ч
Рециркуляция	500 – 600 м ³ /ч
Уровень шума	46 – 56 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
Вес в упаковке/без упаковки	17,5 кг/ 14,5 кг

Размеры – стр. 146/1

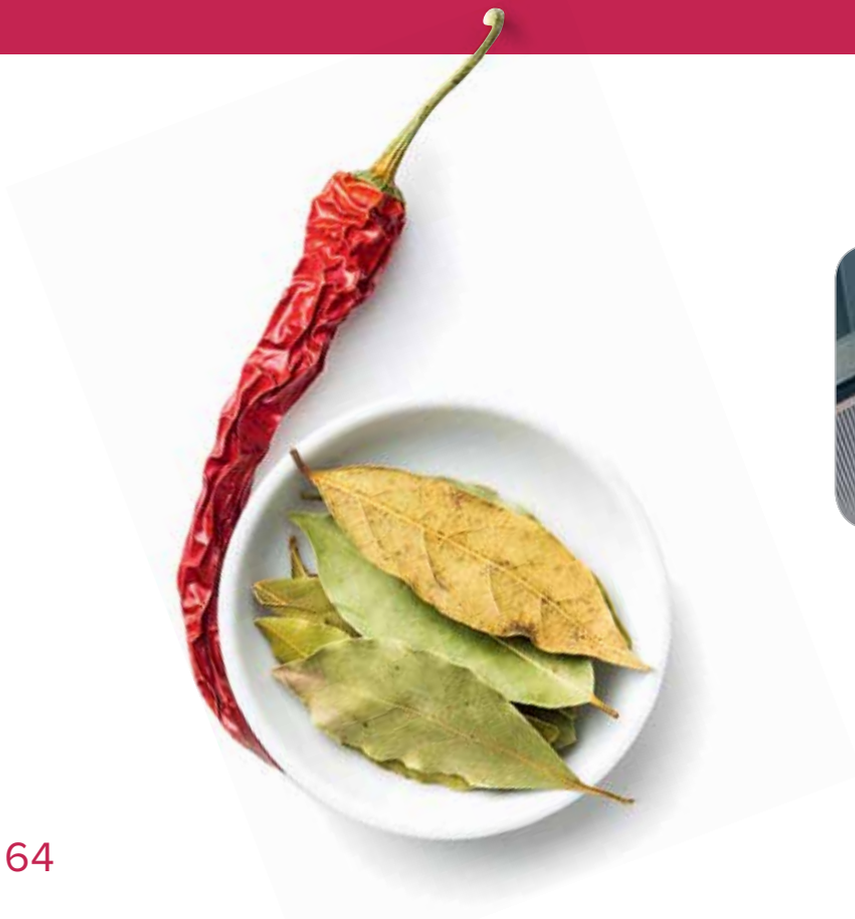
TG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 600 м ³ /ч
Вентиляция	400 – 500 м ³ /ч
Рециркуляция	300 – 400 м ³ /ч
Уровень шума	42 – 52 дБ
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 1x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N6 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	70 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	8,9 кг/7,2 кг

Размеры – стр. 146/2

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, так и в современном стиле кухни — минимализм или хайтек... Советуем!



ЦВЕТ: 

T



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 680 м ³ /ч
Вентиляция	320 – 500 м ³ /ч
Рециркуляция	140 – 320 м ³ /ч
Уровень шума	38 – 48 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт

Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	11 кг/9 кг

Размеры – стр. 146/3



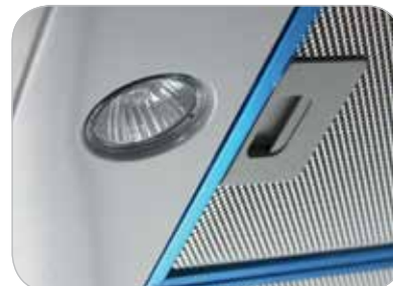


КУПОЛЬНЫЕ ВЫТЯЖКИ



Человечество любит совершенствовать свои изобретения. Бесконечная модернизация перекраивает и формы, и содержимое, само представление о вещи за какие-нибудь десять-двадцать лет меняется до неузнаваемости.

Для тех, кому не по душе вычурные плоды современного прогресса – вытяжка BISTON ECO. Что может быть проще мотора, заключенного в математически строгие грани стального купола? Благодаря разнообразию цветов BISTON ECO свободно впишется в любой дизайн и долгие годы будет радовать владельцев своей простотой и надежностью.



ЦВЕТ: 

BISTON ECO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 680 м ³ /ч
Вентиляция	320 – 500 м ³ /ч
Рециркуляция	140 – 320 м ³ /ч
Уровень шума	38 – 48 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x35 Вт

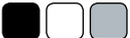
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный F (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	100 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 7,8 кг/ 6 кг 60 см: 8,5 кг/ 6,7 кг

Размеры – стр. 146/4



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!



ЦВЕТ: 

BASIC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	500 – 680 м ³ /ч
Вентиляция	320 – 500 м ³ /ч
Рециркуляция	140 – 320 м ³ /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	145 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 7,5 кг/ 6,5 кг 60 см: 8 кг/ 7 кг

Размеры – стр. 146/5





ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫТЯЖКИ



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.



ЦВЕТ: 

GS BLOC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	540 - 620 м ³ /ч
Вентиляция	460 - 540 м ³ /ч
Рециркуляция	380 - 460 м ³ /ч
Уровень шума	46 - 54 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Электронное
Освещение	Галогенные лампы 2x20 Вт

Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 7,5 кг/ 6,5 кг 90 см: 8 кг/ 7 кг

Размеры – стр. 146/6





ЦВЕТ:



GS BLOC ECO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	400 – 500 м³/ч
Вентиляция	300 – 400 м³/ч
Рециркуляция	200 – 300 м³/ч
Уровень шума	40 – 50 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3

Управление	Кнопочное
Освещение	Галогенные лампы 2x20 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	140 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 7,5 кг/ 6,5 кг 90 см: 8 кг/ 7 кг

Размеры – стр. 146/6





ЦВЕТ:



GS GLASS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	540 – 620 м ³ /ч
Вентиляция	460 – 540 м ³ /ч
Рециркуляция	380 – 460 м ³ /ч
Уровень шума	44 – 52 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3

Управление	Сенсорное, дисплей
Освещение	LED лампы 2x2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	205 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	60 см: 14 кг/ 12 кг 90 см: 16 кг/ 13,5 кг

Размеры – стр. 147/1





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1M	2M
Производительность		
Свободный выход	570 – 650 м ³ /ч	820 – 1000 м ³ /ч
Вентиляция	490 – 570 м ³ /ч	640 – 820 м ³ /ч
Рециркуляция	410 – 490 м ³ /ч	460 – 640 м ³ /ч
Уровень шума	38 – 48 дБ	42 – 52 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
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

ЦВЕТ:

HUBBLE/ HUBBLE 2M



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.



Размеры – стр. 147/2, 147/3



ЦВЕТ:



HUBBLE RAW WOOD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	570 – 650 м³/ч
Вентиляция	490 – 570 м³/ч
Рециркуляция	410 – 490 м³/ч
Уровень шума	38 – 48 дБ
Отделка	Нетонированное дерево
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
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 6,5 кг/ 5,5 кг 60 см: 7 кг/ 6 кг

Размеры – стр. 147/4



ЦВЕТ:



HUBBLE G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	570 – 650 м ³ /ч
Вентиляция	490 – 570 м ³ /ч
Рециркуляция	410 – 490 м ³ /ч
Уровень шума	38 – 48 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
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 7 кг/ 6 кг 60 см: 7,5 кг/ 6,5 кг

Размеры – стр. 147/4





ПЛОСКИЕ ВЫТЯЖКИ



ЦВЕТ:



SIMPLE / SIMPLE 2M

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
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 6 кг/4,5 кг 60 см: 6,5 кг/5,5 кг	60 см: 8 кг/6,5 кг

Размеры – стр. 147/5



ЦВЕТ:



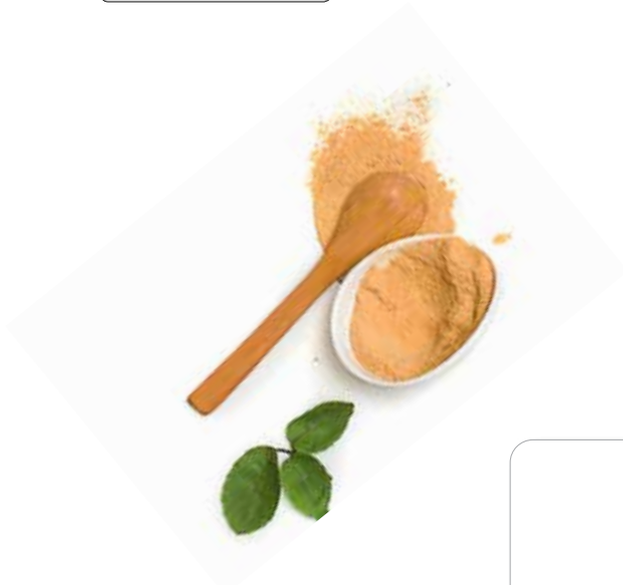
S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	
Свободный выход	360 – 440 м ³ /ч
Вентиляция	280 – 360 м ³ /ч
Рециркуляция	200 – 280 м ³ /ч
Уровень шума	32 – 42 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	3

Управление	Кнопочное
Освещение	Лампа накаливания 1x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный L2 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	120 Вт
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 7 кг/6 кг 60 см: 7,5 кг/6,5 кг

Размеры – стр. 147/6





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



В этом разделе представлены электрические встраиваемые варочные поверхности.

Основным параметром при выборе варочной поверхности является тип нагрева.



Наиболее популярным остается **быстрый нагрев – HiLight**, в котором используется традиционный ленточный нагревательный элемент.

Варочные поверхности HiLight от LEX обладают особенным супертонким корпусом – всего 40 мм! Такой корпус без труда встраивается в любую, даже эконом–столешницу, не мешая размещению духового шкафа и других приборов.



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**.

Некоторые индукционные варочные поверхности LEX оснащены функцией Boost. При использовании Boost мощность зоны нагрева значительно увеличивается на определенный промежуток времени, обеспечивая высокую скорость закипания.

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).

Еще одно несомненное достоинство наших варочных поверхностей – это возможность выбрать размер и цвет. Одному покупателю нужна полноразмерная четырехконфорочная индукция белого цвета, другому – нестандарт шириной 45 см, а третьему достаточно маленькой двухконфорочной «домино» – каждый найдет в ассортименте LEX то, что ему необходимо.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 в режиме Boost
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, отключение при выкипании, 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

Схема встраивания – стр. 148/4

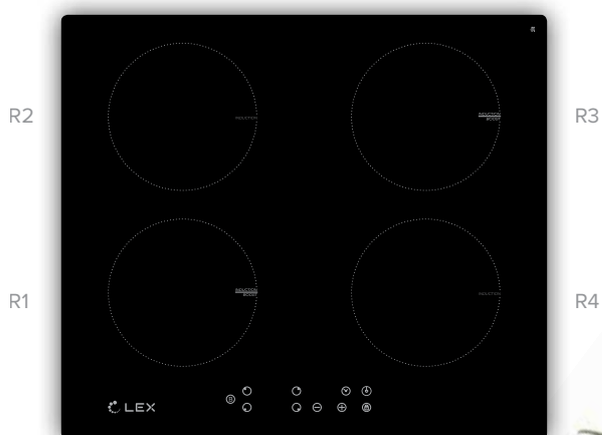


ЦВЕТ: 

EVI 640-1 BL/WH



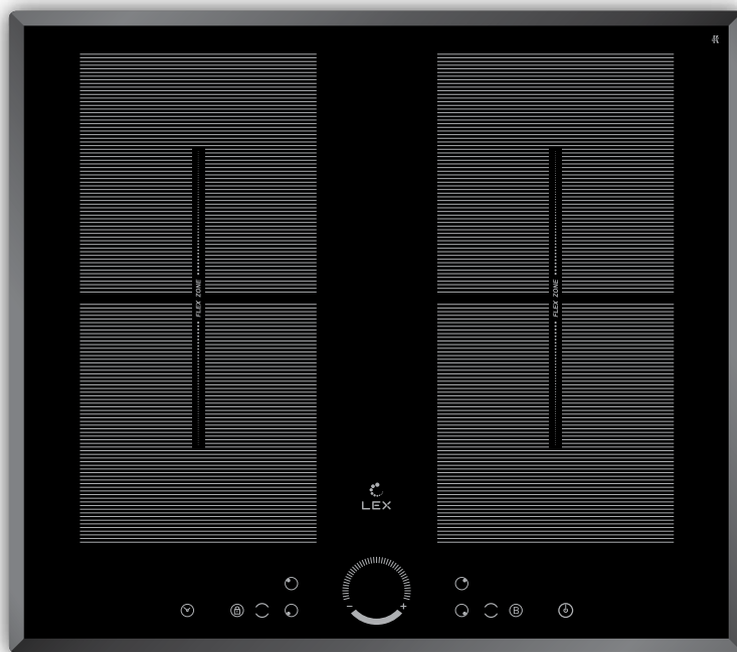
EVI 640-1 BL/WH — индукционная стеклокерамическая варочная поверхность. Ее главные преимущества перед поверхностями Hi Light заключаются в существенной экономии электроэнергии и увеличенной скорости нагрева. Важной особенностью индукции является то, что ее поверхность безопасна: об нее невозможно обжечься. 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.





R2

R1



R3

R4

ЦВЕТ:



EVI 640 F BL

FLEX ZONE

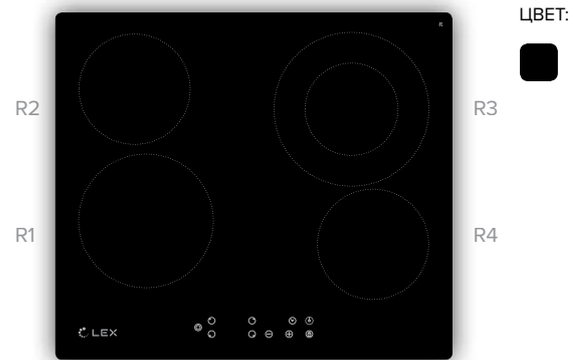
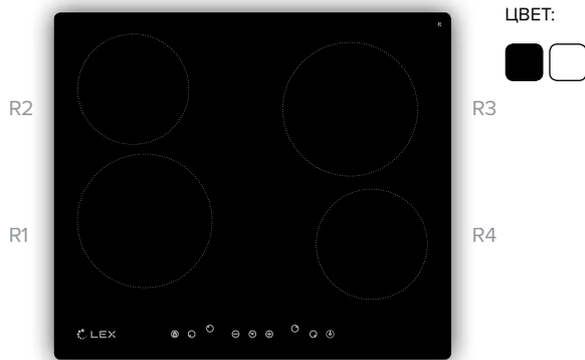
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревательный элемент	Индукция
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	7000 Вт
Количество конфорок	4
Индукционная конфорка (R2,R4)	2 x 1500 Вт (180*180 мм) 2 x 1800 Вт в режиме Boost
Индукционная конфорка (R1,R3)	2 x 2000 Вт (Ø 180 мм) 2 x 2300 Вт в режиме Boost
Flex zone (R1 + R2)	1 x 2600 Вт (180*395 мм) 1 x 3000 Вт в режиме Boost
Flex zone (R3 + R4)	1 x 2600 Вт (180*395 мм) 1 x 3000 Вт в режиме Boost
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, отключение при выкипании, распознавание наличия посуды, функция Boost

Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	55x590x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,9 кг/8,6 кг

Схема встраивания – стр. 148/3





EVH 640 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, отключение при выкипании
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	44x590x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,3 кг/8,5 кг

Схема встраивания – стр. 148/5

EVH 641 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревательный элемент	Hi Light
Материал	Стеклокерамика
Управление	Сенсорное
Мощность	6400 Вт
Количество конфорок	4
Одноконтурная конфорка (R1)	1 x 1800 Вт (Ø 200 мм)
Одноконтурная конфорка (R2,R4)	2 x 1200 Вт (Ø 165 мм)
Двухконтурная конфорка (R3)	1 x 1000/2200 Вт (Ø 140/230 мм)
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, отключение при выкипании
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	44x590x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,5 кг/9 кг

Схема встраивания – стр. 148/5



R2

R1



R3

R4

ЦВЕТ:



EVH 642 BL

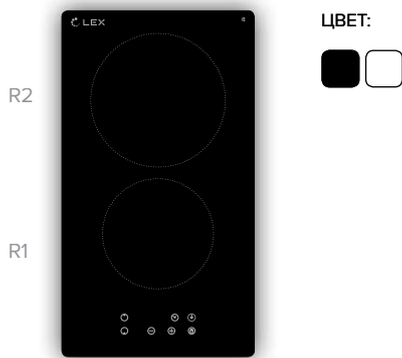
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, отключение при выкипании

Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	44x590x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	10,8 кг/9,2 кг

Схема встраивания – стр. 148/5





EVH 320 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, отключение при выкипании
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	44x288x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	268x500 мм
Вес в упаковке/без упаковки	5,5 кг/4,5 кг

Схема встраивания – стр. 148/7

EVI 320 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 210 мм) 1 x 2300 Вт в режиме Boost
Функции безопасности	Кнопка блокировки панели, индикатор остаточного тепла, защита от перегрева, отключение при выкипании, распознавание наличия посуды, функция Boost
Таймер конфорок	Есть
Размер устройства (ВхШхГ)	62x288x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	268x500 мм
Вес в упаковке/без упаковки	5,4 кг/4,3 кг

Схема встраивания – стр. 148/6



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.

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, строгого 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).



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 российских хозяек 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 (за исключением самой бюджетной модели) 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.



ЦВЕТ:



ЦВЕТ:



GVG 646 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	15,4 кг/13,6 кг

Схема встраивания – стр. 149/2

GVG 643 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	14 кг/12,7 кг

Схема встраивания – стр. 149/2



ЦВЕТ:



ЦВЕТ:



GVG 640-1 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11,3 кг/10 кг

Схема встраивания – стр. 149/2

GVG 641 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Схема встраивания – стр. 149/2



ЦВЕТ:



GVG 643 C IV/BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	13,8 кг/12,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/2





ЦВЕТ:



GVG 321 BL/WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Схема встраивания – стр. 149/3





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (ВxШxГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	11,3 кг/10 кг

Схема встраивания – стр. 149/2



ЦВЕТ:



GVS 645 BL MATT EDITION



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.





ЦВЕТ:



ЦВЕТ:



GVS 640 IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал поверхности	Нержавеющая сталь
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	9,3 кг/7,8 кг

Схема встраивания – стр. 149/2

GVS 644-1 IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (ВxШxГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ШxГ)	560x480 мм
Вес в упаковке/без упаковки	8,8 кг/8 кг

Схема встраивания – стр. 149/2



ЦВЕТ:



ЦВЕТ:

60
CM60
CM

GVS 643 IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Схема встраивания – стр. 149/2

GVE 643 C IV/BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Схема встраивания – стр. 149/2



ЦВЕТ:



GVS 320 IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (ВхШхГ)	95x300x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	270x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	5,2 кг/4 кг

Схема встраивания – стр. 149/3





ЦВЕТ:



GVS 321 IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал поверхности	Нержавеющая сталь
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)	95x300x520 мм
Размер для встраивания (ШхГ)	270x490 мм
Вес в упаковке/без упаковки	6,7 кг/5,8 кг

Схема встраивания – стр. 149/3





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 5С° 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.



ЦВЕТ:

EDM 040 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	4 (традиционный, нижний нагрев, гриль, подсветка)
Объем	62 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Потребляемая мощность	2200 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/5



ЦВЕТ:

EDM 050 BL/WH/IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, таймер
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 глубокий противень
Потребляемая мощность	2200 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/5



ЦВЕТ:



ЦВЕТ:

EDM 070 BL/WH/IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	7 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Тройное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Потребляемая мощность	2200 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/5

EDP 080 BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	8 (конвекция, традиционный, верхний нагрев, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	70 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Хромированные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 противень
Потребляемая мощность	3000 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x575 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x580 мм
Вес в упаковке/без упаковки	34,1 кг/30 кг

Схема встраивания – стр. 149/6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, аналоговый таймер
Отделка	Стекло
Режимы приготовления	7 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	2 решетки и 1 глубокий противень
Потребляемая 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

Схема встраивания – стр. 149/6

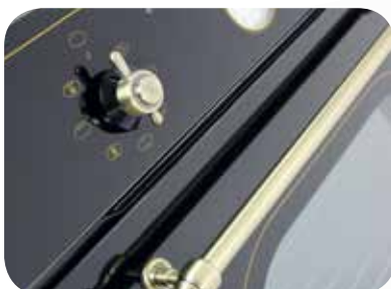


ЦВЕТ: 

EDM 070C IV/BL



Электрический духовой шкаф EDM 070 C 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 — всё самое необходимое и востребованное в нем 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 C IV.





ЦВЕТ:



EDM 071 C IV/BL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, аналоговый таймер
Отделка	Стекло
Режимы приготовления	7 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объем	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Потребляемая 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

Схема встраивания – стр. 149/6





ЦВЕТ:

60
CM

EDM 073C IV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, аналоговый таймер
Отделка	Эмаль
Режимы приготовления	7 (конвекция, традиционный, нижний нагрев, турбо гриль, турбо гриль с конвекцией, подсветка, размораживание)
Объём	60 л
Тип очистки	Традиционная
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Двойное
Комплектация	1 решетка и 1 глубокий противень
Потребляемая 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	31 кг/28 кг

Схема встраивания – стр. 149/6



ЦБЕТ:



EDM 090 BL MATT EDITION

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, LED таймер
Отделка	Тонированное стекло, окрашенная сталь с матовым нанесением
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, верхний и нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, 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 глубокий противень
Потребляемая мощность	3100 Вт

Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВxШxГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВxШxГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	30,5 кг/27,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/5





ЦВЕТ:

60
CM

EDP 092 IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, 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
Потребляемая мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C

Размер устройства (ВxШxГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВxШxГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг

Схема встраивания – стр. 149/5





ЦВЕТ:

60
CM

EDP 092 MG

ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, 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 пара телескопических направляющих, 1 решетка и 2 противня
Потребляемая мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A

Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг

Схема встраивания – стр. 149/5





ЦВЕТ:

60
CM

EDP 093 WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, 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 пара телескопических направляющих, 1 решетка и 2 противня
Потребляемая мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A

Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг

Схема встраивания – стр. 149/5



В кухонных интерьерах редко встречаются зеркала – это при том, что царствует на кухне, как правило, женщина. Новый духовой шкаф LEX EDP 093 MG позволит не только быстро и качественно приготовить даже самое сложное блюдо, но и поправить прическу или примерить новый фартучек! Зеркало зрительно расширит пространство и придаст современному дизайну особый шик.

Помимо зеркального фасада EDP 093 MG порадует хозяйку набором разнообразных функций, электронным таймером с сенсорным управлением и возможностью отложенного старта и финиша, утапливаемыми ручками, телескопическими направляющими и съемной, с тройным остеклением дверцей.



ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



60
CM



ЦВЕТ: 

EDP 093 MG



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, 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 пара телескопических направляющих, 1 решетка и 2 противня
Потребляемая мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВxШxГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВxШxГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг

Схема встраивания – стр. 149/5



ЦВЕТ:

60
CM

EDP 093 IX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, 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 пара телескопических направляющих, 1 решетка и 2 противня
Потребляемая мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A

Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг

Схема встраивания – стр. 149/5





ЦВЕТ:

60
CM

EDP 094 WH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Утапливаемые ручки, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	9 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, 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	2 пары телескопических направляющих, 1 решетка и 3 противня
Потребляемая мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A+

Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	32 кг/29 кг

Схема встраивания – стр. 149/5



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.



ЦВЕТ: 

EDP 110 IX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Управление	Механическое, сенсорное, LED таймер
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Режимы приготовления	11 (3D конвекция, нижний нагрев с 3D конвекцией, верхний и нижний нагрев с конвекцией, нижний нагрев с конвекцией, традиционный, нижний нагрев, 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 глубокий противень
Потребляемая мощность	3100 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	600x560x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	33 кг/30 кг

Схема встраивания – стр. 149/5



60
CM



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



О достоинствах этой кухонной техники можно говорить бесконечно.

Мы предлагаем встраиваемые посудомоечные машины LEX – **узкие** (модели с 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 12–14 комплектов посуды, узкие – на 9–10.

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 время до начала включения установленной программы мытья посуды.



Режим половинной загрузки позволяет 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 отличает наличие 3-го выдвижного горизонтального ящика для столовых приборов, расположенного в верхней части машины.

Система оповещения «Луч в пол». На стадии сушки посудомоечная машина работает бесшумно, поэтому сложно понять, закончила она работу или нет. Модели LEX 4563 N и 6063 N оснащены функцией «Луч в пол», которая информирует владельца об окончании цикла.





ЦВЕТ:



PM 4542

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
Максимальная температура воды	65 °C
Уровень шума	49 дБ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	34 кг/29 кг

Схема встраивания – стр. 149/7





ЦВЕТ:

60
CM

PM 6042

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
Максимальная температура воды	65 °C
Уровень шума	49 дБ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Размер устройства (ВхШхГ)	815x598x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x600x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	39 кг/33 кг

Схема встраивания – стр. 149/8





ЦБЕТ:

45
CM

PM 4563 N

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
Режим половинной загрузки	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
Максимальная температура воды	65 °C

Уровень шума	47 дБ
Потребляемая мощность	2100 Вт
Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	38,6 кг/33 кг

Схема встраивания – стр. 149/7





ЦВЕТ:

60
CM

PM 6063 N

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
Режим половинной загрузки	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
Максимальная температура воды	65 °C

Уровень шума	47 дБ
Потребляемая мощность	2100 Вт
Размер устройства (ВхШхГ)	815x598x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x600x560 мм
Вес в упаковке/без упаковки	44 кг/37,5 кг

Схема встраивания – стр. 149/8



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...

СТР.
40

PLAZA

СТР.
100

GVG 646 BL

СТР.
121

EDP 092 IX

стр. 46



MINI 50 WHITE

стр. 19



GVG 431 WH

стр. 22



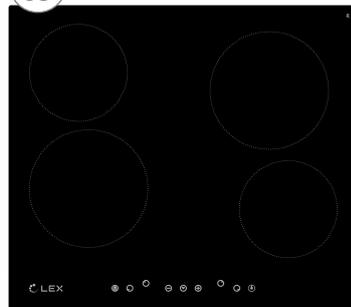
EDM 4570 WH

стр. 42



LUNA

стр. 93



EVH 640 BL

стр. 115



EDM 070 BL

стр. 53



PARMA

стр. 107



GVE 643 C IV

стр. 119

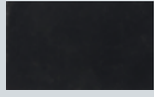


EDM 073 C IV

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. Жироулавливающие 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 F		Фильтр для моделей Biston Eco (x1), Mini (x1), Mini S (x1), Ori (x1), Polo (x2), Rio (x1), T (x1)	Фильтр угольный N2		Фильтр для моделей Apollo N (x2), Plaza (x2)
Фильтр угольный L		Фильтр для моделей Basic (x2)	Фильтр угольный N3		Фильтр для моделей Paris Isola (x1), Solaris Isola (x1)
Фильтр угольный L1		Фильтр для моделей Touch (x1)	Фильтр угольный N5		Фильтр для моделей Paris N (x1), TG (x1)
Фильтр угольный L2		Фильтр для моделей S (x1)	Фильтр угольный R		Фильтр для моделей Ancona (x2), Astoria (x2), Gloria (x2), Milano (x2), Napoli (x2), Palermo (x2), Parma (x2), Torino (x2), Verona (x2)
Фильтр угольный N		Фильтр для моделей GS Bloc (x2), GS Bloc Eco (x1), GS Glass (x2), Hubble (x1), Hubble 2M (x2), Hubble G (x1), Hubble Raw Wood (x1), Simple (x1), Simple 2M (x2), Tubo (x2), Tubo Quattro Isola (x2), Tubo Isola (x2)	Фильтр угольный V		Фильтр для моделей Vintage (x2)
			Фильтр угольный V1		Фильтр для моделей Glass (x1), Luna (x1)

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техника LEX крайне редко ломается. Подтверждением этому факту служит рекордно низкое количество обращений в сервисные центры. Но если поломка все-таки произошла, LEX гарантирует решение вопроса с минимальными затратами для владельца. Наш девиз – КАЧЕСТВЕННО, ВЫГОДНО, УДОБНО – распространяется и на рекламации!

С начала 2017 года действует уникальная программа по гарантийному сервисному обслуживанию нашей продукции: если устранение поломки прямо на месте и в кратчайшие сроки невозможно, **LEX просто меняет Вашу технику на новую!** Вам не придется решать проблемы с демонтажем и установкой, ждать положенные по Закону о защите прав потребителей сорок дней, терпеть связанные с отсутствием необходимого на кухне агрегата неудобства. Просто обратитесь в авторизованный сервисный центр LEX, все остальное мы берем на себя!

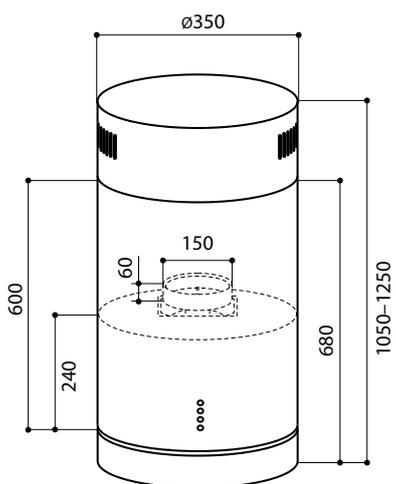
В заключение еще одна приятная новость от LEX.

С 1 января 2018 г. вступает в силу новый срок гарантийного обслуживания нашей продукции – 36,6 месяца! Отныне гарантия будет действовать в течение трех лет и восемнадцати дней, при этом мы не сомневаемся, что техника LEX прослужит Вам намного дольше!

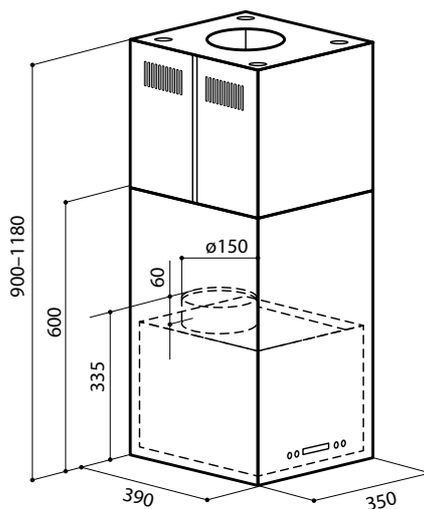
Гарантия 36,6 – не просто красивые цифры, это показатель здоровья Вашей особой техники!



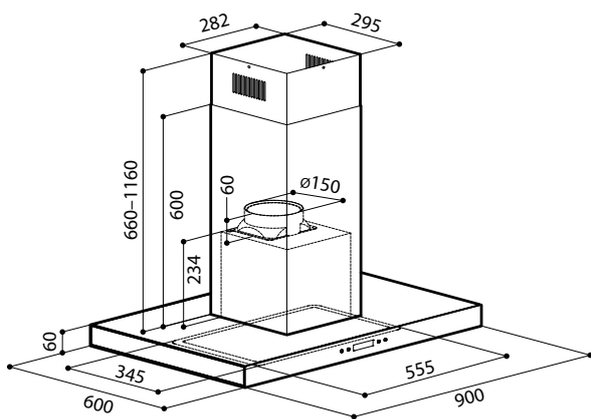
КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ. РАЗМЕРЫ



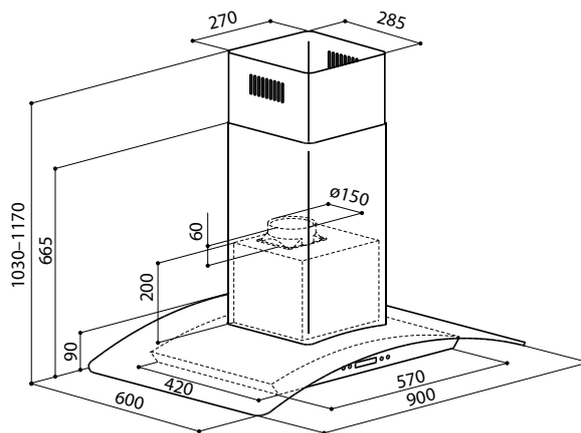
1. TUBO ISOLA



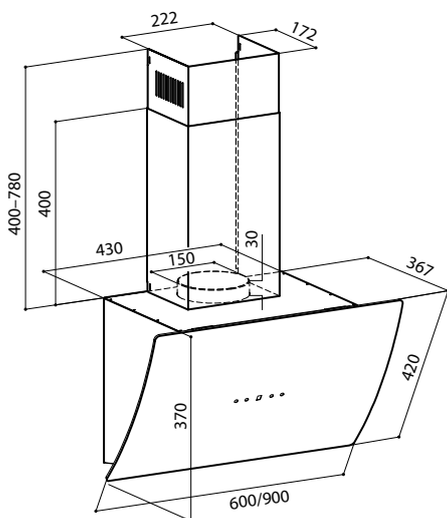
2. TUBO QUADRO ISOLA



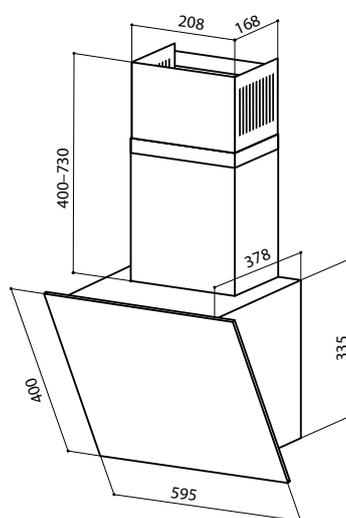
3. SOLARIS ISOLA



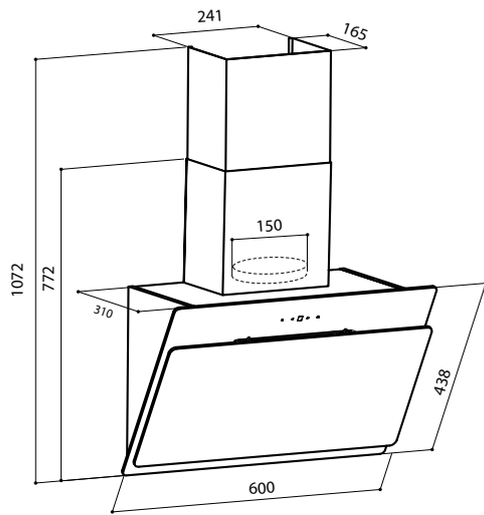
4. PARIS ISOLA



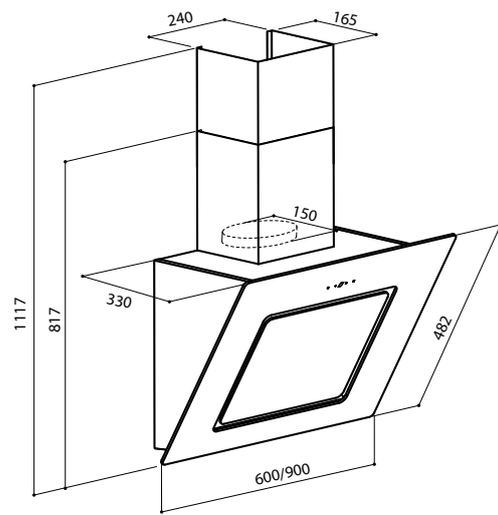
5. PLAZA



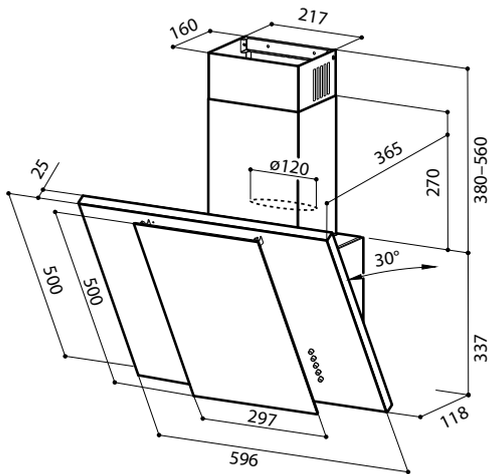
6. TOUCH



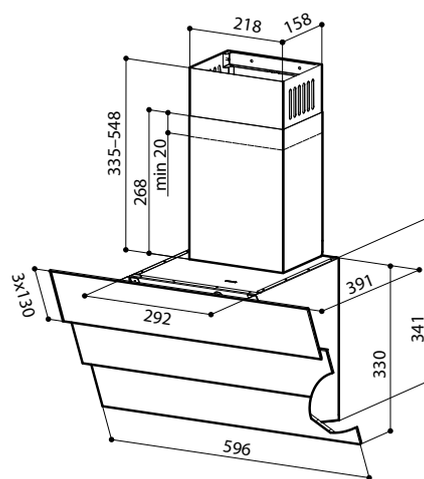
1. GLASS



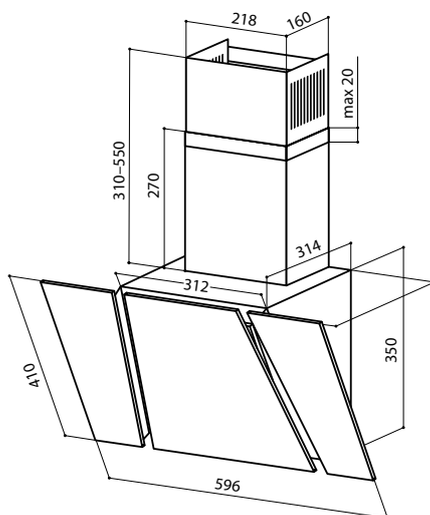
2. LUNA



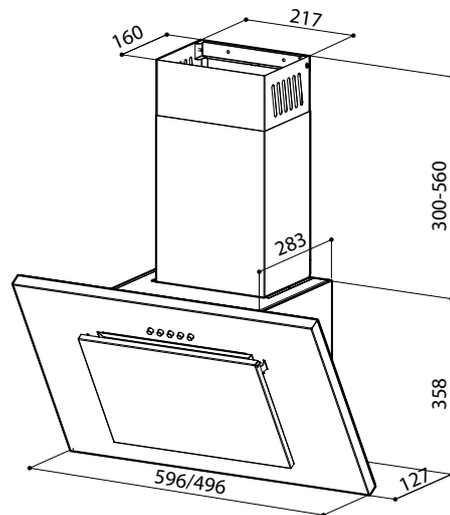
3. POLO



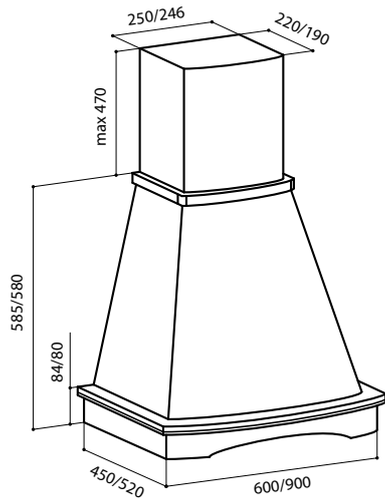
4. RIO



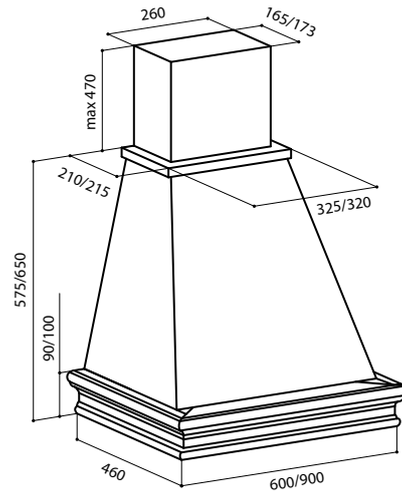
5. ORI



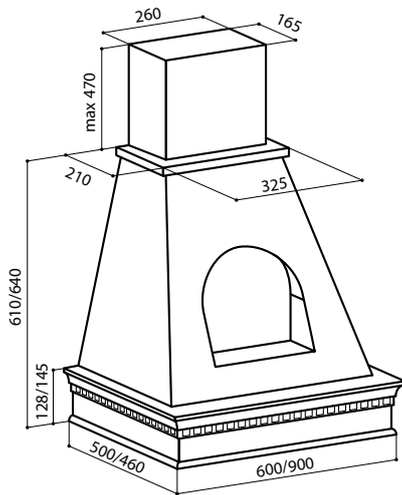
6. MINI



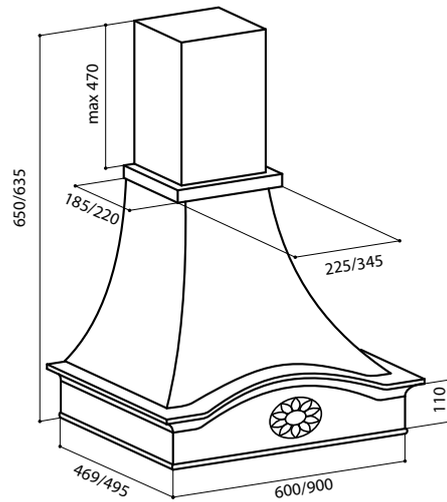
1. ASTORIA



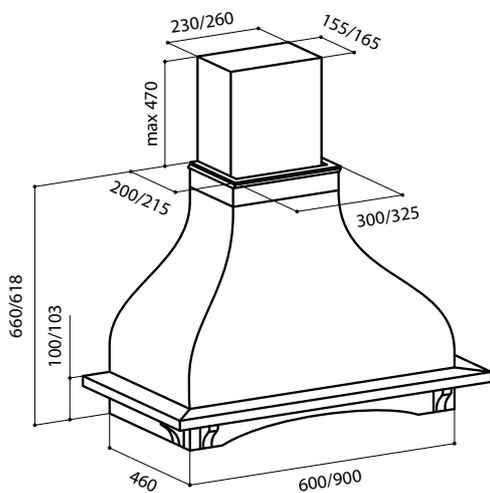
2. VERONA



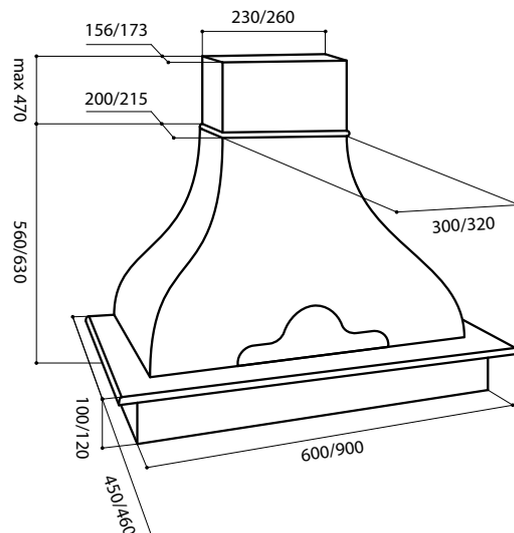
3. ANCONA



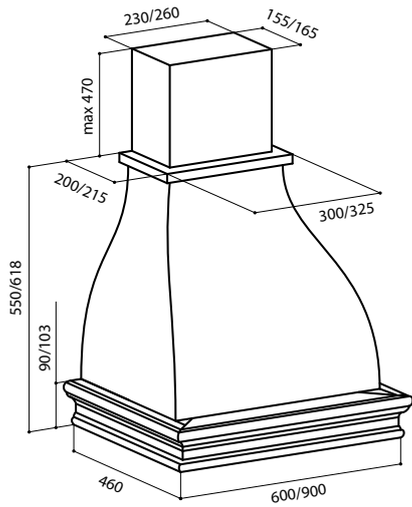
4. MILANO



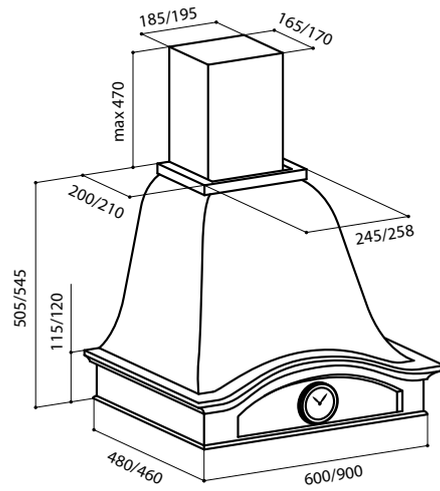
5. PARMA



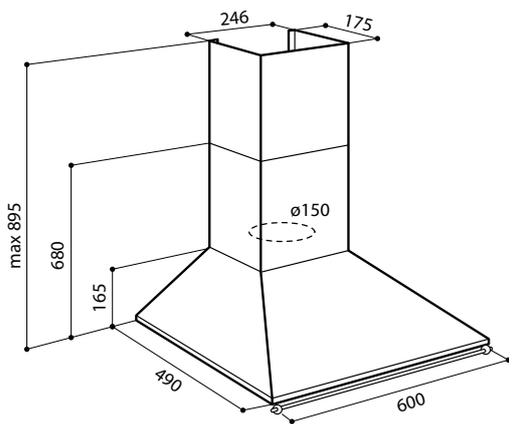
6. NAPOLI



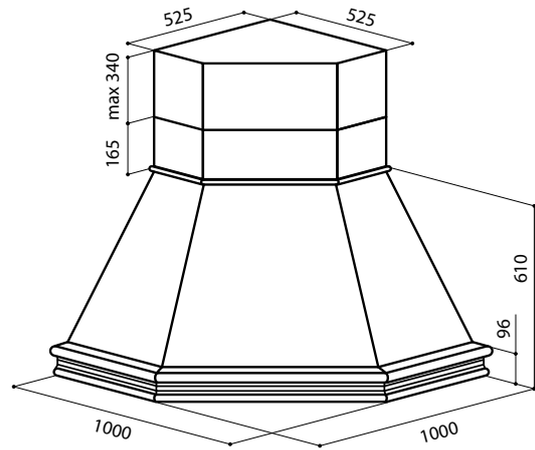
1. TORINO



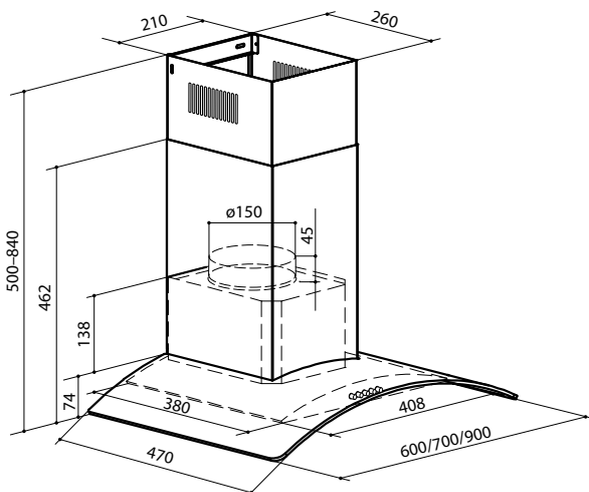
2. PALERMO



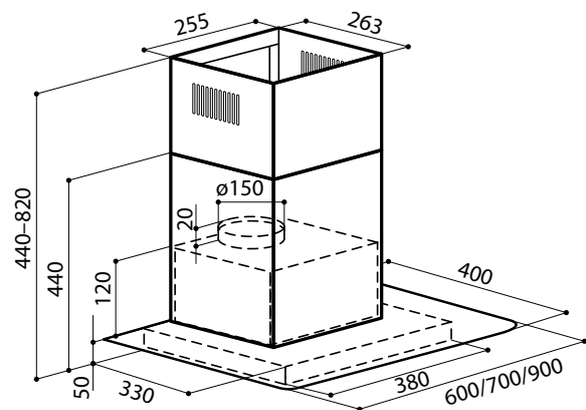
3. WINTAGE



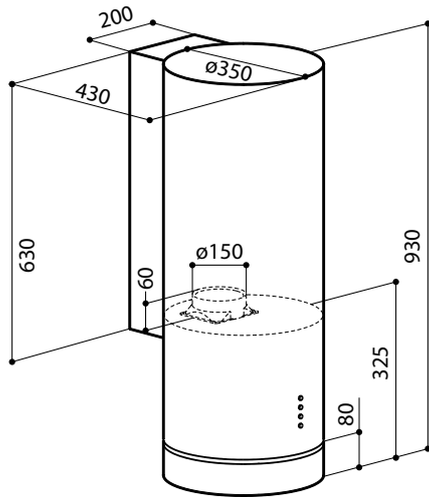
4. GLORIA



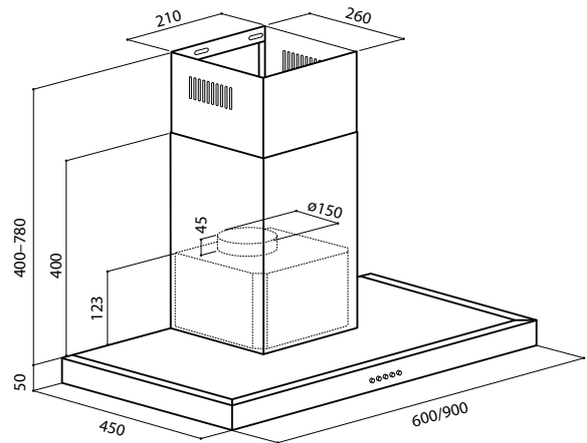
5. PARIS N



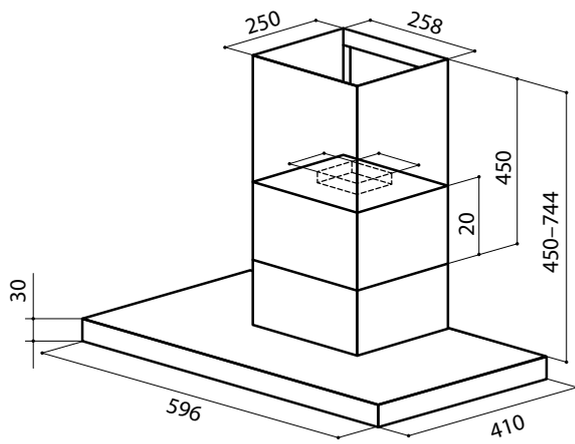
6. APOLLO N



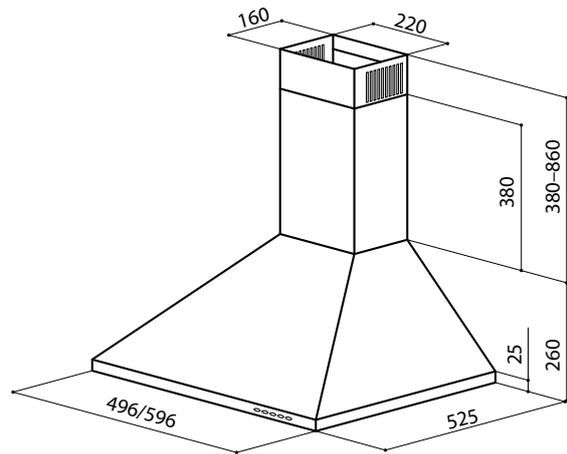
1. TUBO



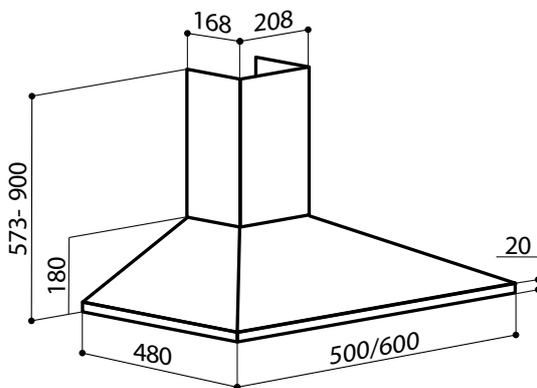
2. TG



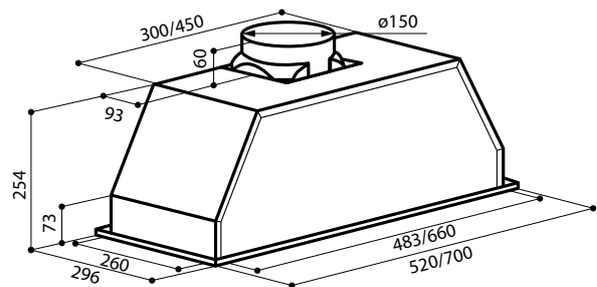
3. T



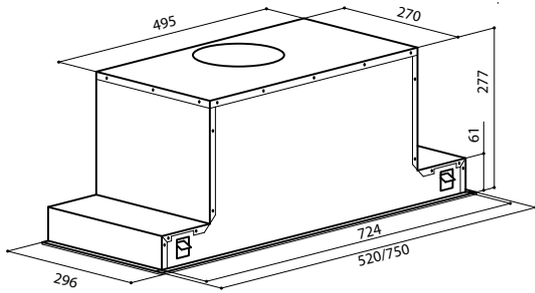
4. BISTON ECO



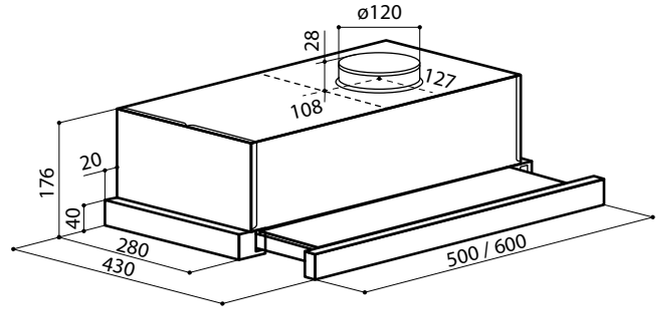
5. BASIC



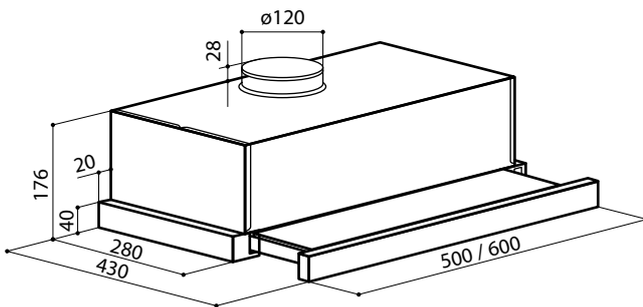
6. GS BLOC



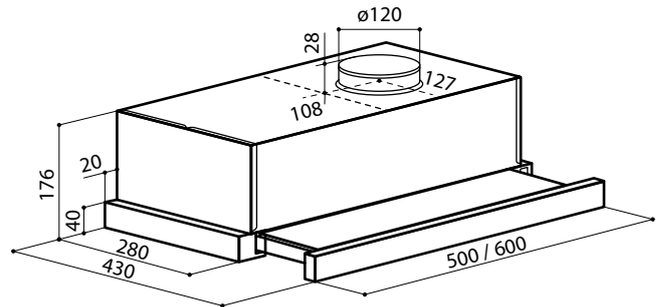
1. GS GLASS



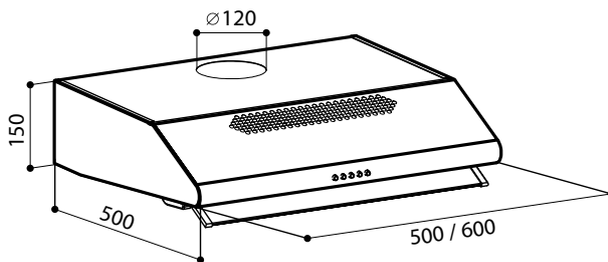
2. HUBBLE



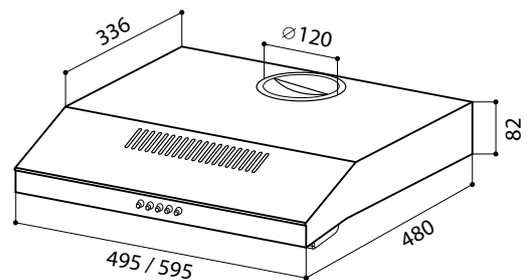
3. HUBBLE 2M



4. HUBBLE RAW WOOD

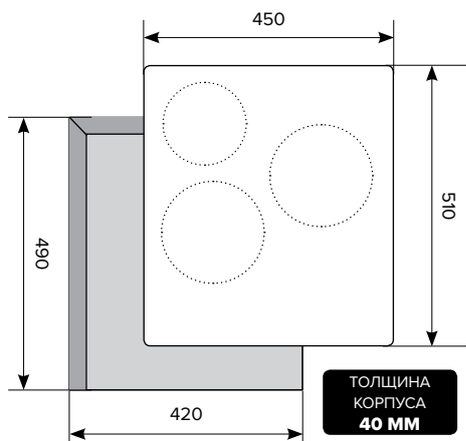


5. SIMPLE / SIMPLE 2M

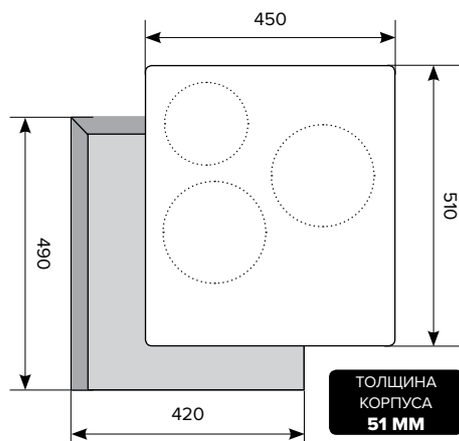


6. S

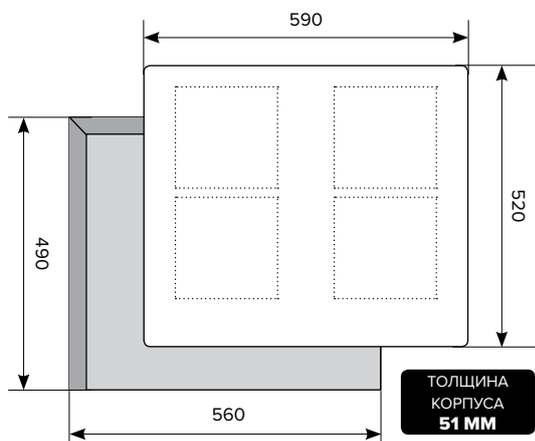
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ. СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ.



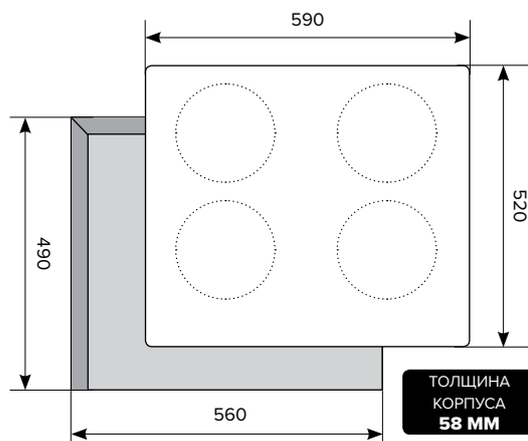
1



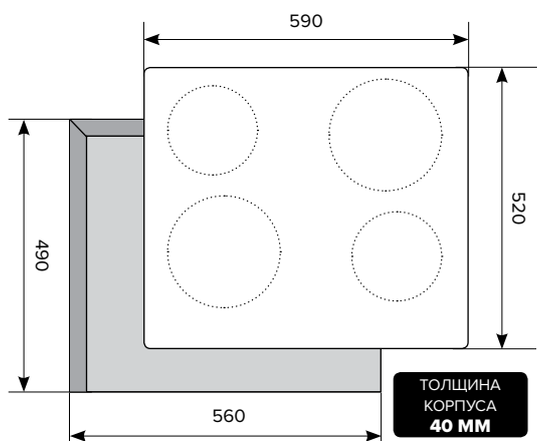
2



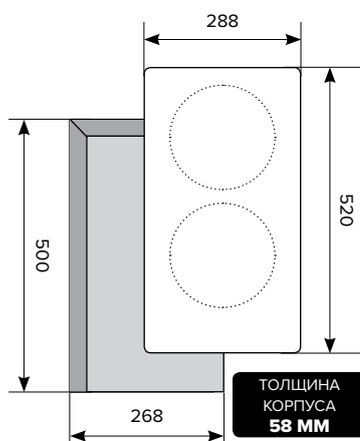
3



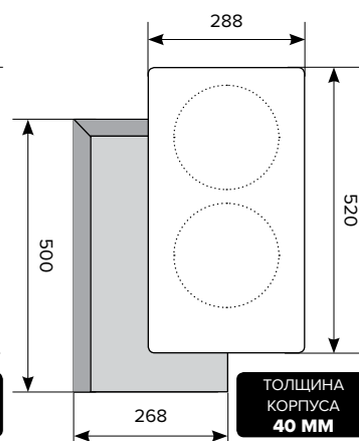
4



5

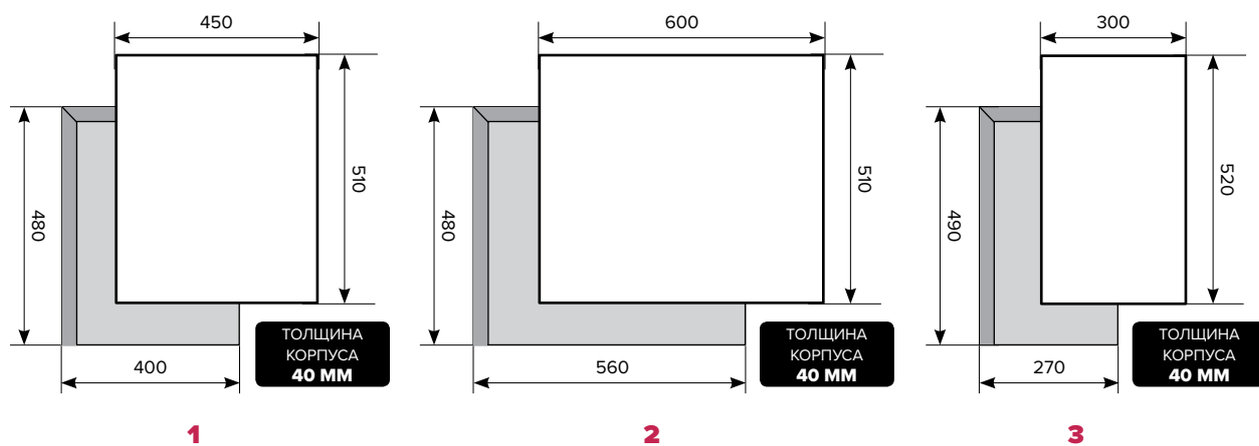


6

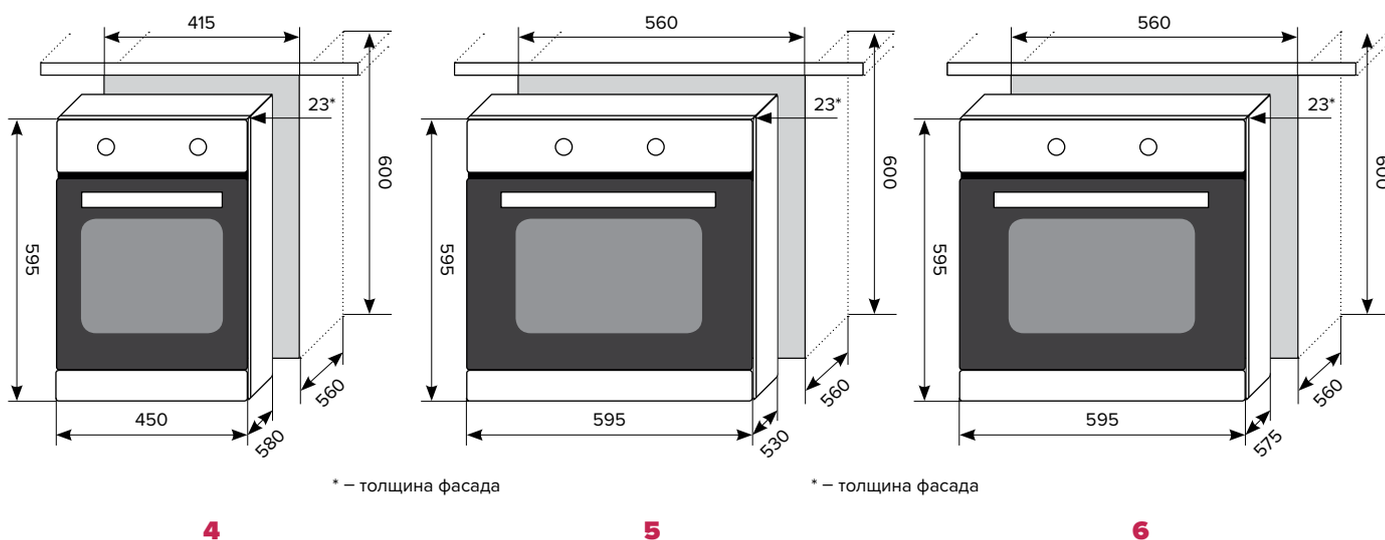


7

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ. СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ.



ДУХОВЫЕ ШКАФЫ. СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ.



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ. СХЕМЫ ВСТРАИВАНИЯ.

