



Тел. 8-800-700-86-24  
Звонок по России бесплатный  
[www.lex1.ru](http://www.lex1.ru)



ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



LEX1.RU

2026



Большое уютное место

#РАСТЁМВМЕСТЕ C LEX



# История бренда LEX

**2005**

В 2005 году бренд LEX был зарегистрирован в Италии и стал частью компании «Мир вытяжек», которая занималась дистрибуцией пяти итальянских брендов.



**2008**

В 2008 году у бренда появился логотип — сочетание черного и желтого. Черный символизирует силу, а желтый — это ассоциация с радостью, оптимизмом и энергией.



**по 2010**

В период с 2008 по 2010 год основная деятельность компании была направлена на производство вытяжек, которые отвечают всем современным требованиям и стандартам качества. Особое внимание уделяли моделям вытяжек, которые стали акцентным элементом в интерьере любой кухни.

**2011 - 12**

В продажу поступили электрические варочные поверхности двух типов Hi-Light и индукционные, а также появились газовые варочные поверхности. Индукционные поверхности LEX стали одними из первых доступных по цене моделей на рынке.

**2012**

В 2012 году мы ввели 5-летнюю гарантию на моторы — сердца наших вытяжек. LEX продолжает стремиться к совершенству, и однажды вечный двигатель шагнет из мифа в реальность. Каталог пополнился посудомоечными машинами, как полноразмерными на 60 см, так и узкими на 45 см.



**2013**

В 2013 году на базе студенческой команды появился Пляжный Футбольный Клуб Лекс. Команда была заявлена в Первую Лигу Чемпионата Санкт-Петербурга по пляжному футболу.



**2014 - 15**

В 2014 - 2015 гг. мы подготовили большой ассортимент духовых шкафов, стеклокерамических, индукционных и газовых варочных поверхностей.

**2016**

В 2016 году мы провели ребрендинг: в логотипе появились 10 точек над буквами. Самая крупная точка выделялась фирменным цветом. В таком виде логотип существует и сейчас.



Линейка варочных поверхностей пополнилась моделями на 45 см. Была обновлена коллекция вытяжек «Рустика». Также в категории духовых шкафов появились модели с HD-конвекцией, не оставившие равнодушными современных хозяек.

**2017**

В 2017 году началось масштабное производство встраиваемой кухонной техники шириной 45 см.



В продаже появились трехконфорочные газовые и электрические варочные поверхности. Компания запустила в производство обновленную линейку посудомоечных машин, а также появились в продаже классические модели вытяжек с багетами из натурального дерева.



Толщина корпуса супертонкой стеклокерамической варочной панели LEX — всего 40 мм, что позволяет встроить ее в любую столешницу.

**2018**

С 2018 года LEX увеличивает срок гарантии на свою продукцию до 36,6 месяцев! 36,6°C — температура тела здорового человека, а 36,6 месяцев — это гарантия на качественную технику!



**2019**

С начала 2019 года вступил в силу новый срок гарантии на моторы вытяжек LEX — 8 лет! В качестве иконки мы используем знак бесконечности, этим подчеркивая невероятно долгую жизнь наших вытяжек.



**Модельный ряд техники расширился не только внутри категорий:** появились новые цвета моделей, варочные поверхности с Flex-зоной, а также — встраиваемые холодильники с различными типами разморозки — No Frost и De Frost.



# История бренда LEX

## 2020

В 2020 году у бренда LEX появился собственный маскот — енот Митя.

Он стал главным героем каталога того года. А так же мы запустили Интерактивного помощника Митю — инструмент, который помогает пользователям подобрать технику на сайте с учетом их запросов.

За прошедшие 3 года по всему ассортименту LEX мы достигли феноменального результата — менее 0,5 % брака. Это не просто слова, это официальная статистика количества обращений в сервисные центры.



## 2021

В 2021 году мы представили наш продукт для клиентов и сервисных центров Elexir - программу, внутри которой всего за несколько кликов можно оформить заявку на ремонт или сервисное обслуживание бытовой техники.



В этом же году мы внедрили на сайт Каталог интерьерных решений. Это функциональный онлайн конструктор по выбору техники для кухни. Достаточно выбрать стиль кухни, в которую будет встроена техника, а затем внутри этого интерьера изменить тип вытяжки, размер варочной поверхности или модель духового шкафа.

## 2022

В 2022 году мы внедрили новую концепцию - Растем вместе с LEX. Героями нашего каталога стали дети. Мы не случайно выбрали детей - проводя параллель между ростом детей и ростом бренда: мы расширяем ассортимент, выпускаем эксклюзивные для рынка модели, обеспечиваем высокое качество наших продуктов, предлагаем инновационные решения, исходя из потребностей наших покупателей.

Мы начали сотрудничество с Турецкими заводами. В продажу поступили турецкие вытяжки серии Meta, Mira, Honver и Ghost.

В стеклокерамике появились матовые варочные поверхности и поверхности с двумя и тремя зонами расширения. В духовых шкафах появилась серия Family look, а также шкафы в стиле рустика в цвете Ivory и Ivory light.

В 2022 году мы открыли сразу 2 фирменных шоурума в Санкт-Петербурге и в Москве.



## 2023

За 2023 год наш ассортимент значительно вырос и у нас появились новые категории товаров: отдельностоящие холодильники (Cross Door, Side-by-Side, French Door), встраиваемые холодильники высотой 193 см, полувстраиваемые холодильники, стиральные машины, стирально-сушильные машины, сушильные машины и узкие стиральные машины серии Slim. При этом значительная часть ассортимента состоит из эксклюзивных на Российском рынке моделей.

Также мы запустили новые цветовые решения во всех группах товаров: варочных панелей, вытяжек, духовых шкафов, микроволновок и холодильников.

## 2023

### Вытяжки:

Добавлены декоративные и наклонные модели, включая инновационную TORO 350 с жестовым управлением и инверторным двигателем. Запущены дизайнерские серии Art Color и Hyper с пониженным шумом и увеличенной зоной покрытия.

### Духовые шкафы:

Расширены линейки 45 см и основные серии (607, 610, MAX, 1000). Ключевые преимущества: большой объем (до 78 л), инверторные решения, тройное стекло, сенсорное и моноколесное управление, доводчики двери, датчики температуры.

Гарантия до 5 лет, на стекло Schott — 10 лет.

## 2024 - 25

### Вытяжки:

Добавлены декоративные и наклонные модели, включая инновационную TORO 350 с жестовым управлением и инверторным двигателем. Запущены дизайнерские серии Art Color и Hyper с пониженным шумом и увеличенной зоной покрытия.

### Духовые шкафы:

Расширены линейки 45 см и основные серии (607, 610, MAX, 1000). Ключевые преимущества: большой объем (до 78 л), инверторные решения, тройное стекло, сенсорное и моноколесное управление, доводчики двери, датчики температуры.

Гарантия до 5 лет, на стекло Schott — 10 лет.

### Варочные поверхности:

Обновлены газовые, электриче-

ские и индукционные модели шириной 30–90 см. Появились сенсорные таймеры, единый дизайн с духовками и квадратные индукционные зоны с увеличенной рабочей площадью.

### Холодильники и винные шкафы:

Расширены линейки встраиваемых и полувстраиваемых холодильников с инверторными компрессорами, увеличенным полезным объемом и новыми форматами (включая встроенный Side-by-Side). Представлена широкая линейка винных шкафов с одной или двумя зонами охлаждения.

### Стиральные и посудомоечные машины:

Стиральные машины глубиной 40–60 см с паром, цветным дисплеем и инверторным двигателем (гарантия 10 лет). ПММ на 9–15 комплектов с автооткрыванием, защитой от протечек и многоуровневой подачей воды.

## ПЛАНЫ НА 2026

**Умные решения:** беспроводное соединение между варочной панелью и вытяжкой

**Духовые шкафы** с встроенными рецептами и автоподбором параметров.

**Масштабное развитие** техники в цвете Grey.

**Варочные панели** с нецарапающим стеклом и новая линейка инверторных индукций.

**Премиальные** стиральные и сушильные машины (Lux, Duo, Magna) с сенсорным моноколесом и автодозировкой.

**Обновление микроволновых печей** (без поворотного стола, сенсорное управление).

**Новая серия посудомоечных машин** Color Lux с проекцией времени на пол и улучшенной сушкой.



**0,5%**  
брака



Менее **0,5 %** брака по всему ассортименту – это официальная статистика от сервисных центров за 2 года!

**8 ЛЕТ**  
ГАРАНТИЯ НА МОТОР



С 2019 года срок гарантии на электродвигатели в вытяжках LEX продлен и составляет **8 лет!**

**10 ЛЕТ**  
ГАРАНТИЯ  
НА МОТОР



Гарантия на инверторные моторы составляет 10 лет, благодаря их высокой надежности.

**36,6**  
МЕСЯЦЕВ  
ГАРАНТИИ



Каждый покупатель вправе рассчитывать на гарантийное обслуживание техники в течение **трех лет и восемнадцати дней** с момента покупки.

**40**  
ММ



Всего **40 мм** составляет толщина стеклокерамических варочных панелей LEX типа Hi-Light. Это позволяет встраивать их в любые, даже самые тонкие, столешницы.

Объем уникальных, шириной всего **45 см**, духовых шкафов увеличен и составляет от 55 до 58 л в зависимости от модели. Это на 5–8 литров больше стандартного предложения на рынке.



**45**  
СМ

На сегодняшний день LEX представлен более чем в **200 городах** России. Мы постоянно увеличиваем свою географию продаж, чтобы качественная и доступная техника была у каждого.



**200**  
городов

Сегодня LEX – это **более 750 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**.



**750**  
моделей

**10 000 м²** – площадь складского комплекса LEX в Санкт-Петербурге и остальные складские помещения в Москве. Это 6 ярусов хранения на площади более двух футбольных полей!



**14 700**  
м²

Более **800 000 единиц техники LEX** продано в прошедшем году в России.



**1 000 000** ед.



## Король выбирает LEX

### LEX объявляет о сотрудничестве с Филиппом Киркоровым

Мы рады сообщить, что артист, символизирующий величие и стиль, народный исполнитель Филипп Киркоров, стал официальным амбасадором нашего бренда. Вместе мы начинаем новую главу нашей истории под девизом «Король выбирает LEX».

Филипп Киркоров, известный своим неукротимым энтузиазмом, креативностью и феноменальным влиянием в музыкальной индустрии, теперь связан с брендом LEX. Он подчеркивает наши усилия в области разработки и преобразования бытовой техники, чтобы сделать повседневную жизнь миллионов людей еще удобнее. На протяжении своей 20-летней истории бренд LEX зарекомендовал себя как производитель надежной и современной бытовой техники. Мы постоянно стремимся к инновациям, надежности и высокому качеству своих продуктов, чтобы удовлетворить потребности своих самых взыскательных покупателей. Сливаясь с харизматичным и изысканным образом Филиппа, мы верим, что наше сотрудничество обогатит образ бренда и подчеркнет наше стремление к качеству и инновациям.

**Я ВЫБИРАЮ  
LEX!**



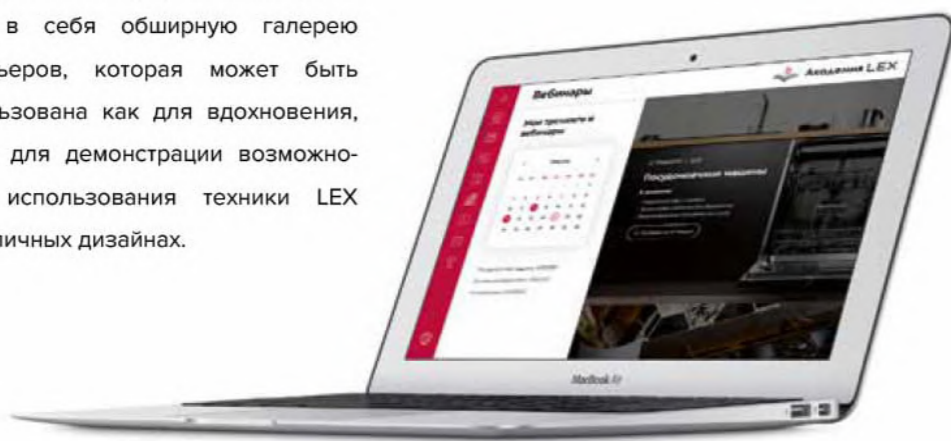
## Обучаем настоящих экспертов!!

Академия LEX предоставляет специализированное обучение для дизайнеров и продавцов бытовой техники. Эта платформа создана с целью сделать образовательный процесс интерактивным и полезным.

Материал на платформе позволяет знакомиться со всем спектром продукции LEX в деталях. Курс обучения разработан таким образом, чтобы дать полное представление о преимуществах бытовой техники LEX, включая инновационные решения в конструкции техники и особенности дизайна.

Ресурс является незаменимым источником информации как для специалистов в области продаж, так и для профессионалов в области дизайна интерьеров.

Функционал платформы также включает в себя обширную галерею интерьеров, которая может быть использована как для вдохновения, так и для демонстрации возможностей использования техники LEX в различных дизайнах.





## Забота LEX

### Забота LEX — всё для вашей техники и вашего комфорта

«Забота LEX» — это уникальный проект от бренда LEX, созданный, чтобы помочь каждому владельцу техники LEX не только выбрать качественную технику, но и научиться с любовью ухаживать за ней, использовать ее с максимальной пользой и продлить срок службы. В этом разделе собраны лучшие сервисы, полезные знания и вдохновляющие идеи, которые делают работу с техникой проще, понятнее и приятнее.

### Что включает в себя проект «Забота LEX»:



**Энциклопедия ухода** — советы и лайфхаки по правильному обслуживанию техники, которые помогают продлить её срок службы и сохранить первозданный вид.



**Интерактивный помощник** — удобный онлайн-инструмент, который помогает подобрать технику, идеально сочетающуюся с интерьером.



**Конструктор стиля** — подбор идеальных комплектов техники в едином дизайне, чтобы кухня или дом выглядели гармонично и продуманно.



**Кулинарная лаборатория** — раздел с рецептами и кулинарными идеями, вдохновляющий использовать технику LEX как профессионалы.



**Академия техники** — образовательный гид по продуктам LEX: всё о моделях, функциях и возможностях техники.



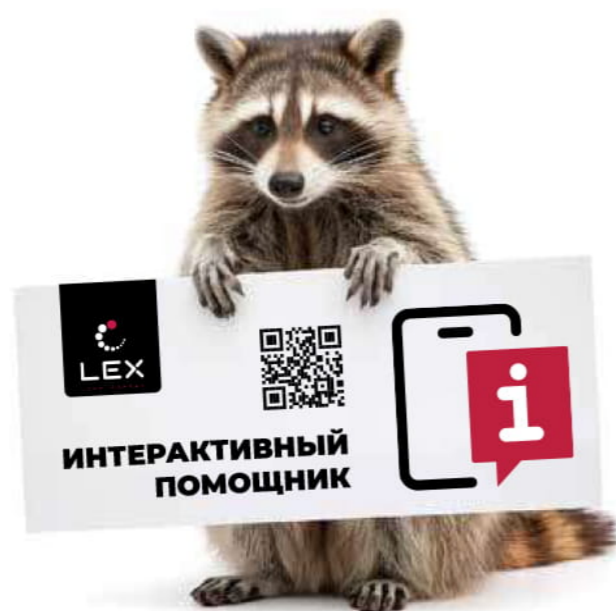
**Служба заботы Elixir** — профессиональный сервис по ремонту и обслуживанию, который помогает быстро решать технические вопросы и поддерживать технику в отличном состоянии.



## Интерактивный помощник в выборе техники

Бренд LEX предлагает большой выбор встраиваемой техники. Более 600 различных моделей, среди которых определенно найдется та самая, подходящая именно вам. Чтобы поиск необходимого устройства не занимал много времени на сайте встроен удобный интерактивный помощник, позволяющий всего за несколько минут найти вашу особую технику.

Достаточно отметить стиль интерьера кухни, указать основной цвет и желаемые характеристики будущей техники. Интерактивный помощник на основании введенных параметров подберет подходящие модели, которые будут идеально соответствовать запросу.





## Каталог интерьерных решений

Вдохнитесь интерьерами современных кухонь от наших дизайнеров в Каталоге интерьерных решений LEX.

Каталог интерьерных решений LEX – это функциональный онлайн конструктор по выбору бытовой техники для Вашей кухни.

Каталог доступен при переходе по ссылке [lex1.ru/smart-design/](http://lex1.ru/smart-design/).

Достаточно выбрать понравившийся интерьер кухни и мы предложим Вам комплект, идеально подобранной для него, встраиваемой техники.

Но это еще не все!

Благодаря динамической визуализации Вы можете внутри интерьера изменить тип вытяжки, размер варочной поверхности и модель духового шкафа.

После того, как Вы сформировали свой идеальный комплект для кухни система покажет Вам общую стоимость. Вы сможете всего в один клик добавить его в корзину, чтобы не тратить время на поиск нужных моделей для Вашей новой кухни!



## LEX на TV! «Большие перемены»

Телешоу «Большие перемены» и LEX всегда готовы преобразить быт тех, кто хочет создать уют в доме. Мы помогаем многим семьям создавать пространство, где хочется проводить как можно больше времени вместе.

Команда «Больших перемен» — это опытные специалисты из творческой и технической сферы. Они находят лучшие решения любых квартирных вопросов с помощью новейших моделей техники, которые впечатляют своим функционалом, эстетичны в исполнении и надежны для любого пользователя.

Всем этим обладает техника LEX. В каталоге найдутся модели для просторных домов или компактных квартир, винтажного или современного интерьера, непритязательных или опытных кулинаров.





## Футбольная команда LEX

Спорт и здоровый образ жизни имеют огромное значение для бренда LEX. Мы не привыкли пасовать перед трудностями и с каждым новым днем стремимся к новым достижениям. Справляться с любыми вызовами и добиваться поставленных целей нам помогает решительный характер — такой, как у настоящих спортсменов! Уже несколько лет LEX развивает собственный спортивный клуб по пляжному футболу.

В 2015 стали премьерями первой лиги и уже с 2016 начали играть в Высшей лиге чемпионата Санкт-Петербурга.

В 2018 впервые были отобраны на кубок России.

В 2020 стали бронзовыми призерами Первенства России (1 лига).

В 2021 дебютировали в Чемпионате России, заняв 5 место.

В 2023 вернулись в Суперлигу с долгосрочными планами и стали полуфиналистами Чемпионата России.

В сезоне 2024:

- Серебряные призёры Кубка России
- Серебряные призёры Летнего чемпионата Санкт-Петербурга
- Бронзовые призёры Зимнего чемпионата Санкт-Петербурга
- Полуфиналисты Суперфинала Чемпионата России

В сезоне 2025:

- Победители Зимнего Чемпионата Санкт-Петербурга
- Победители Летнего Чемпионата Санкт-Петербурга
- Серебряные призёры OLIMPBET Чемпионата России





## Комплексное гарантийное обслуживание LEX

e<sup>+</sup>LEXIR



### ELEXIR – СИСТЕМА ДЛЯ ПРИЕМА, УЧЕТА И ОБРАБОТКИ СЕРВИСНЫХ ЗАЯВОК

Бывают случаи, когда в рамках гарантийного периода наши клиенты вынуждены обращаться в сервисный центр. Чтобы процесс оформления заявки и ее последующего исполнения проходил максимально комфортно мы разработали функциональное и простое решение – систему Elexir.

Максимально простой интерфейс программы позволяет создать заявку за несколько кликов – достаточно указать модель изделия, выбрать возможную причину поломки и отправить ее в сервисный центр. За пару часов заявка будет обработана, а текущий статус по ней можно будет отследить в личном кабинете. Согласование даты и времени выезда специалиста, а также доставку необходимых комплектующих можно подтвердить в один клик.

В 2024 году мы запустили в работу мобильное приложение Elexir на трех платформах: App Store, Google play и в RuStore. С помощью приложения вы можете: добавить технику, оформить заявку на сервисное обслуживание, отслеживать статус заявки и вести чат со службой поддержки.

### ЗАМЕНА, А НЕ РЕМОНТ

С начала 2017 года действует уникальная программа гарантийного сервисного обслуживания нашей продукции: в течении первого года гарантии, если поломку невозможно устранить на месте и в кратчайшие сроки, **LEX просто меняет Вашу технику на новую.**

Вам не придется решать проблемы с демонтажем, ждать положенные по Закону о защите прав потребителей сорок дней, терпеть неудобства из-за отсутствия необходимого на кухне устройства. Просто обратитесь в авторизованный сервисный центр LEX – все остальное мы возьмем на себя.

### УВЕЛИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

С 1 января 2018 года срок гарантийного обслуживания всей продукции LEX продлен и составляет **36,6 месяцев!** При этом мы не сомневаемся, что наша техника прослужит намного дольше!



ИННОВАЦИИ  
В БЫТОВОЙ ТЕХНИКЕ



**#РАСТЁМВМЕСТЕLEX**

## ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ С ТАЙМЕРОМ

Газовые варочные панели давно завоевали популярность благодаря быстрому нагреву, удобству регулировки температуры и доступности газа. Современные модели LEX предлагают ещё больше удобства и комфорта, дополняя традиционные преимущества функцией таймера и сенсорным управлением.

### Автоматическое отключение конфорки по истечении времени таймера

Вы можете выставить таймер на любое значение от одной до 99 минут, что позволит предотвратить перегрев посуды и избежать подгорания. Вам останется лишь насладиться готовым блюдом!

### Экономия вашего времени

Использование цифрового таймера значительно сокращает время на приготовление еды. Вам больше не придется стоять над плитой, постоянно наблюдая за процессом. Просто установите необходимое время, и сварочная панель сама оповестит вас о завершении процесса.

### Сенсорное управление таймером

Современные технологии делают процесс готовки проще и приятнее. Варочная панель оснащена цифровым таймером с интуитивно понятным сенсорным управлением. Это значит, что вам достаточно прикоснуться пальцем к экрану, чтобы задать нужное время приготовления.

### Безопасность использования

Автоматическое отключение также повышает уровень безопасности. Если вы случайно забудете выключить поверхность или отвлечетесь на телефонный звонок, система сама позаботится о вашем комфорте и безопасности.





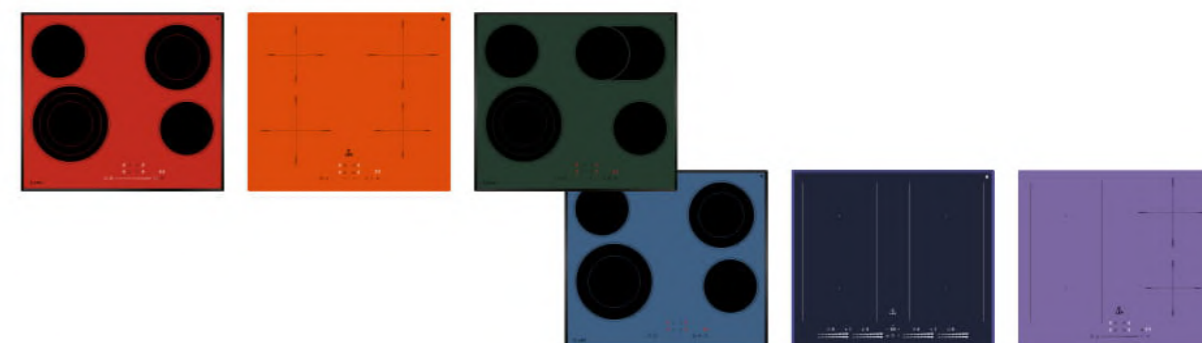
## ДИЗАЙНЕРСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ **ART COLOR**

Цветные модели бытовой техники LEX из коллекции Art Color – это не просто функциональные устройства, но и яркий акцент, который оживит любую кухню. Эти варочные поверхности, духовые шкафы и вытяжки доступны в широком спектре оттенков, позволяя создать уникальный дизайн и подчеркнуть индивидуальность интерьера. Они идеально подойдут как для современных кухонь, так и для более классических решений, добавив нотку свежести и энергии в пространство. Выбирая технику LEX, вы не только заботитесь о надежности и удобстве, но и создаете стильное и жизнерадостное окружение.

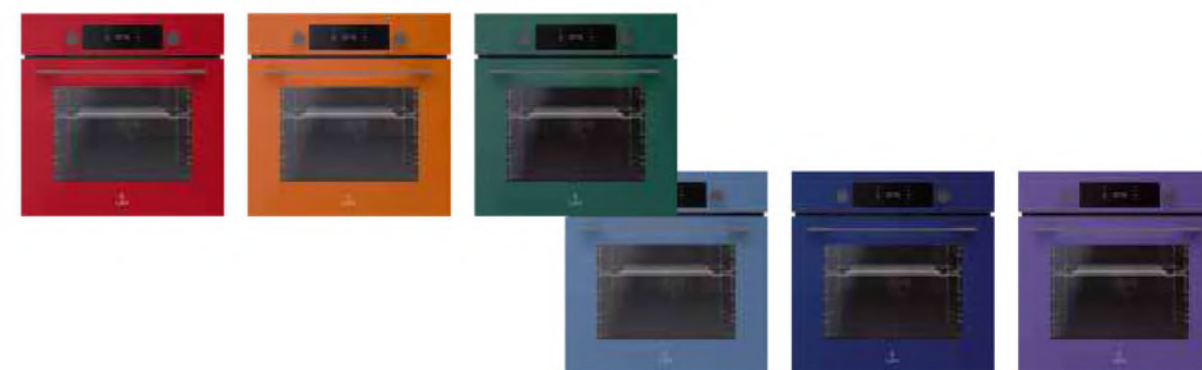
### ■ ЦВЕТНЫЕ ВЫТЯЖКИ



### ■ ЦВЕТНЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



### ■ ЦВЕТНЫЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



**Окно с жестами:**

Управляйте вытяжкой одним движением руки! Сенсоры управления жестами позволяют менять скорость работы или отключать устройство без касания панели управления. Просто проведите рукой в 10-15 см от вытяжки: движение снизу вверх увеличит мощность, а сверху вниз — отключит вытяжку. Больше не нужно отвлекаться от готовки — всё интуитивно и удобно!

**Синхронизация:**

Инновационная система синхронизации вытяжки и варочной поверхности обеспечивает максимальный комфорт на кухне. Чем интенсивнее работает плита, тем мощнее начинает работать вытяжка, автоматически регулируя свою мощность. Всё, что вам нужно сделать — просто готовить, а техника позаботится об идеальном микроклимате.



Представьте, что ваша техника работает за вас. Вытяжки с синхронизацией с варочными панелями автоматически усиливают свою работу, когда температура на плите повышается. Больше не нужно думать о том, как настроить вытяжку — она сама подстроится под процесс готовки, сохраняя воздух чистым. Это технологии, которые делают вашу кухню по-настоящему удобной и продуманной.

**Магнитный джойстик:**

У новых моделей варочных панелей LEX есть уникальная особенность — магнитный джойстик для управления. С его помощью легко регулировать температуру и активировать различные зоны готовки. Поскольку джойстик не имеет физических креплений, его можно легко снять после использования, протереть поверхность, и ничто не будет мешать. Кроме того, это решение гарантирует безопасность, так как при снятии джойстика варочная панель не может быть включена, что предотвращает случайные включения и защищает от детей.



КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



#РАСТЁМВМЕСТЕLEX

Задача вытяжки на кухне – очищать воздух в помещении и защищать кухонную мебель, текстиль и одежду хозяев от жира, пара и запахов, которые исходят от еды в процессе приготовления. Ориентируясь на дизайн и способ монтажа, мы разделили вытяжки в ассортименте LEX на 4 категории.

**НАКЛОННЫЕ** вытяжки LEX отличаются лаконичным дизайном, улучшенной эргономичностью и низким уровнем шума, что немаловажно, если прибор будет установлен в кухне-гостиной или студии. Наклонная вытяжка открывает свободный доступ к плите и занимает минимум пространства, что делает ее отличным решением для небольших кухонь.



**ВСТРАИВАЕМЫЕ.** В этой линейке вытяжек LEX представлен обширный ассортимент полностью встраиваемых и телескопических вытяжек широкого спектра мощности и оснащения. Корпус встраиваемой модели частично или полностью маскируется навесным шкафом, что позволяет легко вписать вытяжку в любой, классический или авангардный проект кухни.



**КУПОЛЬНЫЕ** вытяжки признаны универсальным решением для современного интерьера, независимо от его класса. Строгие линии корпуса с минимальным дополнительным декором или совсем без него визуально уменьшают купольные модели, превращая их в элегантный и неброский элемент оформления кухни.



**ДЕКОРАТИВНЫЕ** вытяжки LEX представляют собой эффектные модели с нестандартными фасадами. Сочетание стекла и металла в оформлении декоративных вытяжек позволяет оборудовать ими кухни в стиле хай-тек, минимализм. В серии также представлена футуристическая вытяжка TUBO цилиндрической формы.



## ИННОВАЦИИ LEX



### Технология IQM – Innovative Quiet Motor

Благодаря инновационной форме мотора вытяжка работает тихо и не мешает разговору или отдыху.



### SPA System of perimeter aspiration (Система периметральной аспирации)

Зона поглощения воздуха находится по всему периметру вытяжки, а не посередине, как у большинства вытяжек. Это позволяет более эффективно очищать воздух от запахов или брызг.



### Управление Phantom

Когда вытяжка не работает, световая панель выключена и не привлекает внимания, словно ее и нет. Слегка прикоснитесь к чувствительному сенсору, и панель засветится. Теперь вы можете одним движением задать скорость, включить освещение вытяжки и запустить таймер.



### Фильтры с технологией 5 Step Control

Пятислойные фильтры эффективно улавливают частицы жира из воздуха и защищают мотор от попадания в него копоти и масла. Это обеспечивает качественную очистку воздуха и продлевает срок службы вытяжки.



### Дистанционное управление Remote control

Вытяжку можно включать и настраивать с помощью пульта дистанционного управления. Это удобно, когда вытяжка установлена высоко под потолком или вы хотите очистить воздух, не вставая из-за стола.



**С 2019 года срок гарантии на электродвигатели вытяжек LEX увеличен до 8 лет!**

## На что нужно обратить внимание при выборе вытяжки?

Вытяжка обеспечивает циркуляцию и очистку воздуха, который в процессе приготовления еды неизбежно загрязняется. Отталкиваться при выборе вытяжки следует от ее **производительности** – объема воздуха, который вытяжка способна пропустить за час. Производительность нужной вам вытяжки можно рассчитать по формуле:

Производительность =  $S \times h \times 12 \times 1,3$ , где:

S – площадь кухни, м<sup>2</sup>;

h – высота потолка, м;

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

1,3 – коэффициент запаса по производительности.

Второй важный для вытяжки показатель – **уровень шума**. Минимальный уровень шума от работающей вытяжки – всего 36 дБ, что сопоставимо со звуком негромкого разговора. Максимальный уровень шума не превосходит комфортных для слуха 50–60 дБ.

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

### УПРАВЛЕНИЕ

Вытяжки могут быть оснащены механическим или электронным управлением.

– Механические кнопки и слайдеры считаются наиболее простым, надежным и экономичным решением.

– Электронные сенсоры и слайд-контроль более удобны и легки в уходе. Для вытяжек с электронным управлением может быть предусмотрена возможность настройки через пульт ДУ.

### ОСВЕЩЕНИЕ

Для освещения рабочей зоны под вытяжкой, в зависимости от дизайна модели, могут быть использованы:

#### – лампы накаливания

Это самый простой и распространённый источник света. Обычно такие лампы имеют мощность 40 Вт. Лампы накаливания дают мягкий свет теплого золотистого оттенка.

#### – галогенные лампы

В среднем срок службы галогенных ламп при сопоставимом энергопотреблении в 1,5–2 раза больше, чем у ламп накаливания. В вытяжках чаще всего используются лампы 20 Вт. Галогенные лампы дают приятный глазу естественный белый свет.

#### – светодиодные лампы (led)

Наиболее экономичный вариант современного освещения. Мощность LED светильников составляет всего 0,5–2 Вт, а срок их службы значительно больше, чем у других видов ламп. Свет от LED ламп мягкий, нейтрально белый или с легким голубым оттенком.

### УСТАНОВКА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Чтобы вытяжка эффективно поглощала все возможные испарения, специалисты рекомендуют устанавливать ее на высоте 55–65 см от электрической варочной поверхности и 75–85 см от газовой. Эти цифры могут меняться в зависимости от технических характеристик конкретной модели или особенностей проекта кухни.

Существуют 2 режима работы вытяжки:

#### – Отвод (вентиляция)

Вытяжка с помощью соединительного воздуховода подключается к вентиляционному каналу дома, и весь отработанный воздух выводится из кухни наружу.

#### – Рециркуляция

Вытяжка забирает воздух из кухни и пропускает его через угольный фильтр тонкой очистки, а затем возвращает обратно в помещение. При ежедневном использовании угольный фильтр рекомендуется менять 1 раз в 5–6 месяцев.

**Антивозвратный клапан** закрывается при включении вытяжки и создает односторонний воздушный поток – из квартиры в вентиляционную систему (на улицу). Как только вы отключаете двигатель, клапан закрывается и не дает запахам и пыли из вентиляционного канала попасть на кухню.

## LEX TORO 350



Свободный выход  
Управление  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Фильтр  
Освещение  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м<sup>3</sup>/ч  
Сенсорное, Управление жестами  
650 - 850 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 630 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Стекло  
9  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L5 (в комплекте)  
LED-лампа 1x6,5 Вт  
150 мм  
100 Вт  
19,5 кг / 17,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX HIDE 500



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВxШxГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

500 – 550 м<sup>3</sup>/ч  
450 – 500 м<sup>3</sup>/ч  
400 – 450 м<sup>3</sup>/ч  
32-42 дБ  
Окрашенная сталь  
2  
Клавишное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)  
120 мм  
80 Вт.  
176x500x280 мм  
5,9 кг/5,4 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mio 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 – 650 м<sup>3</sup>/ч  
530 – 590 м<sup>3</sup>/ч  
410 – 530 м<sup>3</sup>/ч  
42 – 46 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
9 кг / 8 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mio G 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 – 650 м<sup>3</sup>/ч  
530 – 590 м<sup>3</sup>/ч  
410 – 530 м<sup>3</sup>/ч  
42 – 46 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
9 кг / 8 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mio GS 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 – 650 м<sup>3</sup>/ч  
530 – 590 м<sup>3</sup>/ч  
410 – 530 м<sup>3</sup>/ч  
42 – 46 дБ  
Стекло  
3  
Сенсорное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
9 кг / 8 кг

ЦВЕТА:



## LEX MOZA 450



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 – 650 м<sup>3</sup>/ч  
530 – 590 м<sup>3</sup>/ч  
410 – 530 м<sup>3</sup>/ч  
42 – 46 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
8 кг / 6,5 кг

ЦВЕТА:



## ■ LEX MOZA 600 R1



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 – 650 м<sup>3</sup>/ч  
530 – 590 м<sup>3</sup>/ч  
410 – 530 м<sup>3</sup>/ч  
42 – 46 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
8,5 кг/7 кг

ЦВЕТА:



## ■ LEX GS BLOC G 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

700 — 850 м<sup>3</sup>/ч  
550 - 700 м<sup>3</sup>/ч  
400 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
40-44 дБ.  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x2 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L4 (x2) (опция)  
150 мм  
134 Вт.  
8 кг / 7 кг

ЦВЕТА:



## ■ LEX MOZA 500



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 – 650 м<sup>3</sup>/ч  
530 – 590 м<sup>3</sup>/ч  
410 – 530 м<sup>3</sup>/ч  
42 – 46 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
8 кг/ 6,5 кг

ЦВЕТА:



## ■ LEX MOZA 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 – 650 м<sup>3</sup>/ч  
530 – 590 м<sup>3</sup>/ч  
410 – 530 м<sup>3</sup>/ч  
42 – 46 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
8,5 кг/ 7 кг

ЦВЕТА:



## ■ LEX MONO 400



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВxШxГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м<sup>3</sup>/ч  
650 - 850 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 630 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нержавеющая сталь  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)  
150 мм  
230 Вт  
850x400x355 мм  
13 кг/11 кг

ЦВЕТА:



## ■ LEX ALTO 400



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВxШxГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м<sup>3</sup>/ч  
650 - 850 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 630 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Окрашенная сталь  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x2 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)  
150 мм  
230 Вт  
850x400x355 мм  
14 кг/12 кг

ЦВЕТА:



## LEX ARIA 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

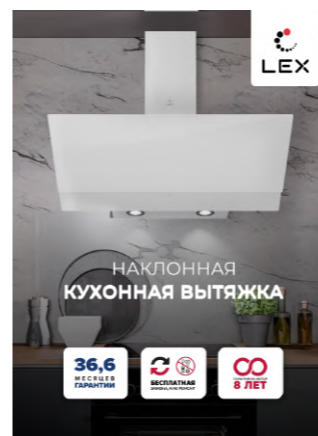
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м³/ч  
650 - 850 м³/ч  
450 - 630 м³/ч  
40-50 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Сенсорное  
LED лампы 2x1.5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
150 мм  
230 Вт  
370x595x385 мм  
15 кг. / 13 кг.

ЦВЕТА:



## LEX ARIA 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м³/ч  
650 - 850 м³/ч  
450 - 630 м³/ч  
40-50 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Сенсорное  
LED лампы 2x1.5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
150 мм  
230 Вт  
370x895x385 мм  
19 кг/ 17 кг

ЦВЕТА:



## LEX FURIA 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м³/ч  
650 - 850 м³/ч  
450 - 630 м³/ч  
40-50 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Сенсорное  
LED лампы 2x1.5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
150 мм  
230 Вт  
400x895x361 мм  
19 кг/ 17 кг

ЦВЕТА:



## LEX FURIA 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м³/ч  
650 - 850 м³/ч  
450 - 630 м³/ч  
40-50 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Сенсорное  
LED лампы 2x1.5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
150 мм  
230 Вт  
400x595x361 мм  
15 кг. / 13 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GAMMA 350



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м³/ч  
650 - 850 м³/ч  
450 - 630 м³/ч  
40-50 дБ  
Окрашенная сталь  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1,25 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)  
150 мм  
230 Вт  
14 кг/12 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mio G 500



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

590 - 650 м³/ч  
530 - 590 м³/ч  
410 - 530 м³/ч  
42 - 46 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)  
120 мм  
80 Вт.  
8,5 кг / 7,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mio 500



Свободный выход	590 – 650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	530 – 590 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	410 – 530 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	42 – 46 дБ
Отделка	Окрашенная сталь, Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	8,5 кг / 7,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mera 500



Свободный выход	590 – 650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	530 – 590 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	410 – 530 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	42 – 46 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	8,8 кг / 7,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mera 600



Свободный выход	590 – 650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	530 – 590 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	410 – 530 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	42 – 46 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	9,2 кг / 8,2 кг

ЦВЕТА:



## LEX Ghost G 600



Свободный выход	580-700 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	460-580 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	340-460 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	46-49 дБ
Количество скоростей	3
Отделка	Стекло
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный W (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	100 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	4,3 кг / 3,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX Ghost 600



Свободный выход	580-700 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	460-580 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	340-460 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	46-49 дБ
Количество скоростей	3
Отделка	Окрашенная сталь
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный W (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	100 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	4,3 кг / 3,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX Leila 900



Свободный выход	850 - 1050 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	650 - 850 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	450 - 650 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	46 - 54 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Сенсорное
Освещение	LED лампы 2x1.5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный V (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	213 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	16 кг / 14 кг

ЦВЕТА:



## LEX GS BLOC P 600



Свободный выход	850 - 1050 м³/ч
Вентиляция	650 - 850 м³/ч
Рециркуляция	450 - 650 м³/ч
Уровень шума	46 - 54 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6 кг / 5 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 600



Свободный выход	850 - 1050 м³/ч
Вентиляция	650 - 850 м³/ч
Рециркуляция	450 - 650 м³/ч
Уровень шума	36-48 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x2 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N2 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	65 Вт
Размер устройства (ВxШxГ)	195x520x290 мм
Вес в упаковке / без упаковки	5,5 кг/4,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 900 GS



Свободный выход	850 - 1050 м³/ч
Вентиляция	650 - 850 м³/ч
Рециркуляция	450 - 650 м³/ч
Уровень шума	36-48 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Пульт ДУ, Сенсорное
Освещение	LED лампы 1x3,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N2 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	65 Вт
Размер устройства (ВxШxГ)	275x698x290 мм
Вес в упаковке / без упаковки	10 кг/8,4 кг

ЦВЕТА:



## LEX Hubble 2M 600



Свободный выход	820 — 1000 м³/ч
Вентиляция	640 - 820 м³/ч
Рециркуляция	460 - 640 м³/ч
Уровень шума	42 - 52 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1 x 2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	202,5 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	7,5 кг / 6,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 600 Inverter



Свободный выход	650-850 м³/ч
Вентиляция	450-650 м³/ч
Рециркуляция	250-450 м³/ч
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Уровень шума	32 - 44 дБ
Освещение	LED лампы 2x2 Вт
Диаметр воздуховода	150 мм
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N6 (опция)
Потребляемая мощность	65 Вт
Размер устройства (ВxШxГ)	195x520x290 мм
Вес в упаковке / без упаковки	5,5 кг/4,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 600 GS



Свободный выход	850 - 1050 м³/ч
Вентиляция	650 - 850 м³/ч
Рециркуляция	450 - 650 м³/ч
Уровень шума	36-48 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Пульт ДУ, Сенсорное
Освещение	LED лампы 1x3,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N2 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	65 Вт
Размер устройства (ВxШxГ)	275x520x290 мм
Вес в упаковке / без упаковки	8,4 кг/7 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 900 Inverter



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Уровень шума  
Освещение  
Диаметр воздуховода  
Фильтр  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

650–850 м<sup>3</sup>/ч  
450–650 м<sup>3</sup>/ч  
250–450 м<sup>3</sup>/ч  
Окрашенная сталь  
3  
Кнопочное  
32 - 44 дБ  
LED лампы 2x2 Вт  
150 мм  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N6 (опция)  
65 Вт  
195x696x290 мм  
6,5 кг/5,7 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м<sup>3</sup>/ч  
650 - 850 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 650 м<sup>3</sup>/ч  
36-48 дБ  
Нержавеющая сталь  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x2 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N2 (x2) (опция)  
150 мм  
65 Вт  
195x696x290 мм  
6,5 кг/5,7 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 600 Light



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

400 — 500 м<sup>3</sup>/ч  
300 - 400 м<sup>3</sup>/ч  
200 - 300 м<sup>3</sup>/ч  
32 - 44 дБ  
Окрашенная сталь  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x2 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N1 (x2)  
120 мм  
80 Вт.  
195x520x290 мм  
5,6 кг / 4,9 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 900 GS Inverter



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Уровень шума  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

650–850 м<sup>3</sup>/ч  
450–650 м<sup>3</sup>/ч  
250–450 м<sup>3</sup>/ч  
Стекло  
3  
Пульт ДУ, Сенсорное  
32 - 44 дБ  
LED лампы 1x3,5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N6 (опция)  
150 мм  
33 Вт  
275x698x290 мм  
10 кг/8,4 кг

ЦВЕТА:



## LEX HYPER 600 GS Inverter



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Уровень шума  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

650–850 м<sup>3</sup>/ч  
450–650 м<sup>3</sup>/ч  
250–450 м<sup>3</sup>/ч  
Стекло  
3  
Пульт ДУ, Сенсорное  
32 - 44 дБ  
LED лампы 1x3,5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N6 (опция)  
150 мм  
33 Вт  
275x520x290 мм  
8,4 кг/7 кг

ЦВЕТА:



## LEX HIDE G 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

500 – 550 м<sup>3</sup>/ч  
450 – 500 м<sup>3</sup>/ч  
400 – 450 м<sup>3</sup>/ч  
32-42 дБ  
Стекло  
2  
Клавишное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N1 (x2)  
120 мм  
80 Вт.  
160x600x280 мм  
6,3 кг/5,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX HIDE 600



Свободный выход	500 – 550 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	450 – 500 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400 – 450 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	32-42 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Размер устройства (ВхШхГ)	160x600x280 мм
Вес в упаковке / без упаковки	6 кг/5,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX HERMES G 600



Свободный выход	950 – 1050 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	850 – 950 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	750 – 850 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	38 - 48 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED-лампа, 1x5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N6 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	33 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,7 кг/5,9 кг

ЦВЕТА:



## LEX GS BLOC GS 600



Свободный выход	850 - 1050 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	650 - 850 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	450 - 650 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	42-48 дБ.
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Пульт ДУ, Сенсорное "FANTOM", Таймер
Освещение	LED лампы 2x2 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	234 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	10 кг. / 9 кг.

ЦВЕТА:



## LEX HUBBLE G 600



Свободный выход	570 — 650 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	490 - 570 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	410 - 490 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	38 - 48 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1 x 2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный фильтр N/N1 * (x1) (опция) - *Фильтр N1 для моделей с серийными номерами начиная с 2019070001NT и далее
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	102,5 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	7 кг / 6 кг

ЦВЕТА:



## LEX HOGAN G 600



Свободный выход	500 – 550 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	450 – 500 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400 – 450 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	32-42 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Размер устройства (ВхШхГ)	160x600x280 мм
Вес в упаковке / без упаковки	6 кг/5,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX HOGAN 600



Свободный выход	500 – 550 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	450 – 500 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400 – 450 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	32-42 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Размер устройства (ВхШхГ)	160x600x280 мм
Вес в упаковке / без упаковки	6 кг/5,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX HOGAN 500



Свободный выход	500 – 550 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	450 – 500 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400 – 450 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	32-42 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Размер устройства (ВxШxГ)	176x500x280 мм
Вес в упаковке / без упаковки	5,9 кг/5,4 кг

ЦВЕТА:



## LEX HERMES 600



Свободный выход	950 – 1050 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	850 – 950 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	750 – 850 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	38 - 48 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED-лампа, 1x5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N6 (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	33 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,7 кг/5,9 кг

ЦВЕТА:



## LEX GS BLOC LIGHT 600



Свободный выход	400 — 500 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	300 - 400 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	200 - 300 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	36 - 44 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L4 (x1) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	80 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	7 кг / 6 кг

ЦВЕТА:



## LEX HONVER 2M 600



Свободный выход	800 — 1000 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	600 - 800 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400 - 600 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	39 - 49 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный P (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,3 / 6,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX HONVER G 2M 600



Свободный выход	800 - 1000 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	600 - 800 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	400 - 600 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	39 - 49 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный P (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	180 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,5 кг/ 7,1 кг

ЦВЕТА:



## LEX HONVER G 500



Свободный выход	480 - 600 м <sup>3</sup> /ч
Вентиляция	360 - 480 м <sup>3</sup> /ч
Рециркуляция	240 - 360 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	35 – 45 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный P (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	110 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	5.8 кг/4.8 кг

ЦВЕТА:



## LEX HONVER 500



Свободный выход	480 - 600 м³/ч
Вентиляция	360 - 480 м³/ч
Рециркуляция	240 - 360 м³/ч
Уровень шума	35 - 45 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный P (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	110 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	5,7 кг/4,7 кг

ЦВЕТА:



## LEX HONVER 600



Свободный выход	480 - 600 м³/ч
Вентиляция	360 - 480 м³/ч
Рециркуляция	240 - 360 м³/ч
Уровень шума	35 - 45 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный P (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	110 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,4 кг/5,3 кг

ЦВЕТА:



## LEX Hubble 600



Свободный выход	570 — 650 м³/ч
Вентиляция	490 - 570 м³/ч
Рециркуляция	410 - 490 м³/ч
Уровень шума	38 - 48 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1 x 2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	102,5 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,5 кг / 5,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX Hubble 500



Свободный выход	570 — 650 м³/ч
Вентиляция	490 - 570 м³/ч
Рециркуляция	410 - 490 м³/ч
Уровень шума	38 - 48 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1 x 2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N1 (x2)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	102,5 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,5 кг / 5,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX GS BLOC GS 900



Свободный выход	850 - 1050 м³/ч
Вентиляция	650 - 850 м³/ч
Рециркуляция	450 - 650 м³/ч
Уровень шума	42-48 дБ.
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Пульт ДУ, Сенсорное "FANTOM", Таймер
Освещение	LED лампы 2x2 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	234 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	12 кг. / 11 кг.

ЦВЕТА:



## LEX Hubble G 2M 600



Свободный выход	820 — 1000 м³/ч
Вентиляция	640 - 820 м³/ч
Рециркуляция	460 - 640 м³/ч
Уровень шума	42 - 52 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	2
Управление	Клавишное
Освещение	LED лампы 1 x 2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный фильтр N/N1 * (x1) (опция) - *Фильтр N1 для моделей с серийными номерами начиная с 2019070001NT и далее
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	202,5 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	7,5 кг / 6,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX GS BLOC P 900



ЦВЕТА:



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

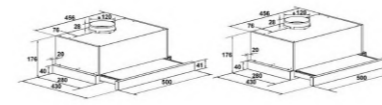
850 - 1050 м<sup>3</sup>/ч  
650 - 850 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 650 м<sup>3</sup>/ч  
46 - 54 дБ  
Окрашенная сталь  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1.5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный L1 (x2) (опция)  
150 мм  
200 Вт  
7 кг / 6 кг

## LEX Hubble G 500



Предыдущая модель:  
Угольный фильтр N1<sub>light</sub>  
Серийный номер:  
2019070001NT

Новая модель:  
Угольный фильтр N1<sub>light</sub>  
Серийный номер:  
2020041601NT



ЦВЕТА:



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Освещение  
Фильтр  
Управление  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

570 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
490 - 570 м<sup>3</sup>/ч  
410 - 490 м<sup>3</sup>/ч  
38 - 48 дБ  
Стекло  
2  
LED лампы 1 x 2,5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный фильтр N/N1 \* (x2)  
(опция) – \*Фильтр N1 для  
моделей с серийными  
номерами начиная с  
2020041601NT и далее  
Клавишное  
120 мм  
102,5 Вт  
6,5 кг / 5,5 кг

## LEX Mira GS 600



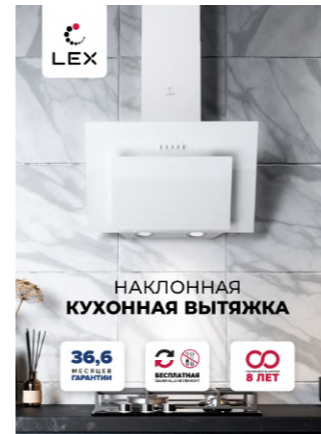
ЦВЕТА:



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

800 - 1000 м<sup>3</sup>/ч  
600 - 800 м<sup>3</sup>/ч  
400 - 600 м<sup>3</sup>/ч  
46-49 дБ  
Стекло  
3  
Сенсорное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный W (опция)  
120 мм  
120 Вт  
8,9 кг / 6,9 кг

## LEX Mira G 500



ЦВЕТА:



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м<sup>3</sup>/ч  
460-580 м<sup>3</sup>/ч  
340-460 м<sup>3</sup>/ч  
46-49 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный W (опция)  
120 мм  
100 Вт.  
8,9 кг / 6,9 кг

## LEX Mira G 600



ЦВЕТА:



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м<sup>3</sup>/ч  
460-580 м<sup>3</sup>/ч  
340-460 м<sup>3</sup>/ч  
46-49 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный W (опция)  
120 мм  
100 Вт.  
8,9 кг / 6,9 кг

## LEX Mira 500



ЦВЕТА:



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м<sup>3</sup>/ч  
460-580 м<sup>3</sup>/ч  
340-460 м<sup>3</sup>/ч  
46-49 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в  
комплекте), Угольный W  
(опция)  
120 мм  
100 Вт.  
8,9 кг / 6,9 кг

## LEX Mira 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

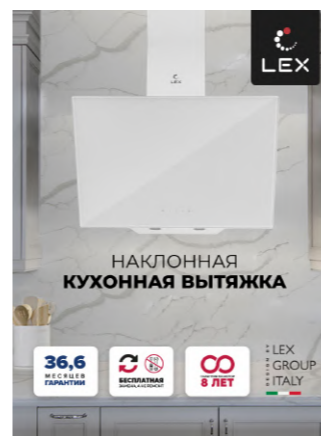
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м³/ч  
460-580 м³/ч  
340-460 м³/ч  
46-49 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный W (опция)  
120 мм  
100 Вт.  
8,9 кг / 6,9 кг

ЦВЕТА:



## LEX Meta GS 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

800 — 1000 м³/ч  
600 — 800 м³/ч  
400 — 600 м³/ч  
46-49 дБ  
Стекло  
3  
Сенсорное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный W1 (опция)  
150 мм  
115 Вт  
8 кг/6,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX Meta 500



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

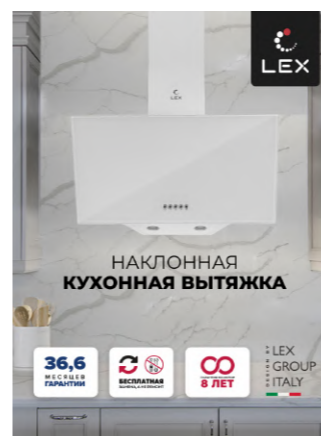
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м³/ч  
460-580 м³/ч  
340-460 м³/ч  
46-49 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный W (опция)  
120 мм  
100 Вт.  
7,5 кг/6,4 кг

ЦВЕТА:



## LEX Meta 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м³/ч  
460-580 м³/ч  
340-460 м³/ч  
46-49 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 2x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный W (опция)  
120 мм  
100 Вт.  
7,8 кг/6,6 кг

ЦВЕТА:



## LEX RIO G 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м³/ч  
460-580 м³/ч  
340-460 м³/ч  
38-44 дБ.  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L (x2) (опция)  
150 мм  
67 Вт.  
11 кг / 9 кг

ЦВЕТА:



## LEX Plaza GS 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение

Фильтр

Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м³/ч  
650 - 850 м³/ч  
450 - 650 м³/ч  
42-48 дБ.  
Стекло  
3  
Дисплей, Сенсорное "FANTOM", Таймер  
LED лампы 2x1.5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)  
150 мм  
233 Вт.  
16 кг / 14 кг

ЦВЕТА:



## LEX Plaza GS 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

850 - 1050 м<sup>3</sup>/ч  
650 - 850 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 650 м<sup>3</sup>/ч  
42-48 дБ.  
Стекло  
3  
Дисплей, Сенсорное "FANTOM", Таймер  
LED лампы 2x1.5 Вт  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)  
150 мм  
233 Вт.  
14 кг / 12 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mika GS 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

700 — 850 м<sup>3</sup>/ч  
550 - 700 м<sup>3</sup>/ч  
400 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
36 - 46 дБ  
Стекло  
3  
Дисплей, Сенсорное "FANTOM", Таймер  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L4 (x2) (опция)  
150 мм  
120 Вт  
12 кг / 10 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mika G 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м<sup>3</sup>/ч  
460-580 м<sup>3</sup>/ч  
340-460 м<sup>3</sup>/ч  
36 - 46 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L (x2) (опция)  
150 мм  
100 Вт.  
12 кг / 10 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mika G 500



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м<sup>3</sup>/ч  
460-580 м<sup>3</sup>/ч  
340-460 м<sup>3</sup>/ч  
36 - 46 дБ  
Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L (x2) (опция)  
150 мм  
100 Вт.  
12 кг / 10 кг

ЦВЕТА:



## LEX Mika 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м<sup>3</sup>/ч  
460-580 м<sup>3</sup>/ч  
340-460 м<sup>3</sup>/ч  
36 - 46 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L (x2) (опция)  
150 мм  
100 Вт.  
10 кг. / 8 кг.

ЦВЕТА:



## LEX Mika 500



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

580-700 м<sup>3</sup>/ч  
460-580 м<sup>3</sup>/ч  
340-460 м<sup>3</sup>/ч  
36 - 46 дБ  
Окрашенная сталь, Стекло  
3  
Кнопочное  
LED лампы 1x2 Вт.  
Алюминиевый (в комплекте), Угольный L (x2) (опция)  
150 мм  
100 Вт.  
10 кг. / 8 кг.

ЦВЕТА:



## LEX RIO GS 600



Свободный выход	700 — 850 м³/ч
Вентиляция	550 - 700 м³/ч
Рециркуляция	400 - 550 м³/ч
Уровень шума	40-44 дБ.
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Дисплей, Сенсорное "FANTOM", Таймер
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L4 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	132 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	11 кг / 9 кг

ЦВЕТА:



## LEX Touch 600



Свободный выход	850 - 1050 м³/ч
Вентиляция	650 - 850 м³/ч
Рециркуляция	450 - 630 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Дисплей, Сенсорное "FANTOM", Таймер
Освещение	LED лампы 2x1.5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L1 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	233 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	15 кг. / 13 кг.

ЦВЕТА:



## LEX Apollo N 600



Свободный выход	550 — 650 м³/ч
Вентиляция	450 - 550 м³/ч
Рециркуляция	350 - 450 м³/ч
Уровень шума	46 — 56 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь, Стекло
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 1 x 2,5 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный N2 (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	67,5 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	12 кг / 10 кг

ЦВЕТА:



## LEX BRIZ 600



Свободный выход	520 - 700 м³/ч
Вентиляция	340 - 520 м³/ч
Рециркуляция	160 - 340 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный W (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	100 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6,1 кг / 5 кг

ЦВЕТА:



## LEX BRIZ 500



Свободный выход	520 - 700 м³/ч
Вентиляция	340 - 520 м³/ч
Рециркуляция	160 - 340 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Нержавеющая сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 2x1 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный W (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность	100 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	6 кг / 4,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX GLORIA



Свободный выход	550 — 650 м³/ч
Вентиляция	450 - 550 м³/ч
Рециркуляция	350 - 450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Нетонированное дерево, Окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	210 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	25 кг. / 22 кг.

ЦВЕТА:



## LEX Tubo Quattro Isola 350



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

700 — 800 м³/ч  
600 - 700 м³/ч  
500 - 600 м³/ч  
46 — 56 дБ  
Нержавеющая сталь  
3  
Электронное  
LED лампы 2x2 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N (x2) (опция)

150 мм  
194 Вт.  
24 кг / 20 кг

ЦВЕТА:



## LEX Tubo Isola 350



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

700 — 800 м³/ч  
600 - 700 м³/ч  
500 - 600 м³/ч  
46 — 56 дБ  
Нержавеющая сталь  
3  
Электронное  
LED лампы 3x1 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N (x2) (опция)

150 мм  
193 Вт  
24,5 кг / 22 кг

ЦВЕТА:



## LEX Paris Isola 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

700 — 800 м³/ч  
600 - 700 м³/ч  
500 - 600 м³/ч  
46 — 56 дБ  
Нержавеющая сталь, Стекло  
3  
Таймер, Электронное  
Галогенные лампы 4x20 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N3 (x1) (опция)

150 мм  
270 Вт  
35 кг / 32 кг

ЦВЕТА:



## LEX Solaris Isola 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Освещение  
Количество скоростей  
Управление  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

700 — 800 м³/ч  
600 - 700 м³/ч  
500 - 600 м³/ч  
46 — 56 дБ  
Нержавеющая сталь, Стекло  
LED лампы 6 x 0,5 Вт.  
3  
Пульт ДУ, Сенсорное  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный N3 (x1) (опция)

150 мм  
193 Вт  
40 кг / 36 кг

ЦВЕТА:



## LEX S 500



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

360 — 440 м³/ч  
280 - 360 м³/ч  
200 - 280 м³/ч  
32-42 дБ  
Нержавеющая сталь  
3  
Кнопочное  
Лампа накаливания 1x40 Вт  
Угольный L2 для S 500 (в  
комплекте)

120 мм  
120 Вт  
7 кг / 6 кг

ЦВЕТА:



## LEX S 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

360 — 440 м³/ч  
280 - 360 м³/ч  
200 - 280 м³/ч  
32-42 дБ  
Нержавеющая сталь  
3  
Кнопочное  
Лампа накаливания 1x40 Вт  
Угольный L3 для S 600 (в  
комплекте)

120 мм  
120 Вт  
7,5 кг / 6,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX VERONA BODY 600



БАГЕТ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ  
ПРИБОРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Свободный выход	580-700 м³/ч
Вентиляция	460-580 м³/ч
Рециркуляция	340-460 м³/ч
Уровень шума	36 - 46 дБ
Отделка	Окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Освещение	LED лампы 1x2 Вт.
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный L (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	100 Вт.
Вес в упаковке / без упаковки	18 кг / 16 кг

ЦВЕТА:



## LEX Vintage 600



Свободный выход	550 — 650 м³/ч
Вентиляция	450 - 550 м³/ч
Рециркуляция	350 - 450 м³/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	150 мм
Потребляемая мощность	156 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	7,5 кг. / 6 кг.

ЦВЕТА:



## LEX MILANO 600



Свободный выход	550 — 650 м³/ч
Вентиляция	450 - 550 м³/ч
Рециркуляция	350 - 450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Нетонированное дерево, Пенополиуретан
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	210 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	18 кг / 16 кг

ЦВЕТА:



## LEX MILANO 900



Свободный выход	550 — 650 м³/ч
Вентиляция	450 - 550 м³/ч
Рециркуляция	350 - 450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Нетонированное дерево, Пенополиуретан
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	210 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	23 кг. / 21 кг.

ЦВЕТА:



## LEX ASTORIA 900



Свободный выход	550 — 650 м³/ч
Вентиляция	450 - 550 м³/ч
Рециркуляция	350 - 450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Нетонированное дерево, Окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	210 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	23 кг. / 21 кг.

ЦВЕТА:



## LEX ASTORIA 600



Свободный выход	550 — 650 м³/ч
Вентиляция	450 - 550 м³/ч
Рециркуляция	350 - 450 м³/ч
Уровень шума	40-50 дБ
Отделка	Нетонированное дерево, Окрашенная сталь
Количество скоростей	3
Управление	Слайдерное
Освещение	Лампы накаливания 2x40 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), Угольный R (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	150 мм
Потребляемая мощность	210 Вт
Вес в упаковке / без упаковки	18 кг / 16 кг

ЦВЕТА:



## LEX PALERMO 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)  
150 мм  
210 Вт  
23 кг. / 21 кг.

ЦВЕТА:



## LEX PALERMO 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)  
150 мм  
210 Вт  
18 кг / 16 кг

ЦВЕТА:



## LEX TORINO 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)  
150 мм  
210 Вт  
23 кг. / 21 кг.

ЦВЕТА:



## LEX TORINO 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)  
150 мм  
210 Вт  
18 кг / 16 кг

ЦВЕТА:



## LEX ANCONA 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Окрашенная сталь  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)  
150 мм  
210 Вт  
23 кг. / 21 кг.

ЦВЕТА:



## LEX ANCONA 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Окрашенная сталь  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)  
150 мм  
210 Вт  
18 кг / 16 кг

ЦВЕТА:



## LEX PARMA 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)

ЦВЕТА:



## LEX VERONA 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Окрашенная сталь  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)

ЦВЕТА:



## LEX NAPOLI 900



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)

ЦВЕТА:



## LEX PARMA 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)

ЦВЕТА:



## LEX VERONA 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Окрашенная сталь  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)

ЦВЕТА:



## LEX NAPOLI 600



Свободный выход  
Вентиляция  
Рециркуляция  
Уровень шума  
Отделка  
Количество скоростей  
Управление  
Освещение  
Фильтр  
Диаметр воздуховода  
Потребляемая мощность  
Вес в упаковке / без упаковки

550 — 650 м<sup>3</sup>/ч  
450 - 550 м<sup>3</sup>/ч  
350 - 450 м<sup>3</sup>/ч  
40-50 дБ  
Нетонированное дерево,  
Пенополиуретан  
3  
Слайдерное  
Лампы накаливания 2x40 Вт  
Алюминиевый (в комплекте),  
Угольный R (x2) (опция)

ЦВЕТА:





#РАСТЁМВМЕСТЕСLEX



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ИНДУКЦИОННЫЕ  
И ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ  
ПОВЕРХНОСТИ



### СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНДУКЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ

В ассортименте LEX представлены индукционные варочные панели, панели с нагревательным элементом Hi-Light и с классическим ТЭНом. Модели каждой категории представлены в нескольких цветах и размерах, благодаря чему вы сможете подобрать оптимальную по всем параметрам варочную поверхность: полноразмерную индукционную панель с 4 конфорками, нестандартную стеклокерамику шириной 45 см для небольшой кухни, панель-домино на две конфорки для дачного домика.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



В электрических варочных панелях LEX используются ленточные нагревательные элементы **Hi-Light**, обеспечивающие быстрый, почти мгновенный, нагрев конфорок до выбранной температуры

### ИНДУКЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ



В индукционных варочных панелях нет нагревательного элемента – его роль под воздействием вихревых электрических токов выполняет дно посуды. Поскольку нагревается сама посуда, а не конфорка под ней, время приготовления блюд существенно сокращается. Еще одним плюсом индукционной варочной панели является ее безопасность: зоны нагрева невозможно активировать без посуды, а во время работы нагревается только участок непосредственно под посудой – остальная поверхность остается холодной.

### ИННОВАЦИИ LEX



Функция **Boost** – это возможность кратковременно вывести мощность одной из конфорок на максимум за счет отвода мощности от других зон нагрева. Использование функции Boost ускоряет закипание воды, выпаривание лишней жидкости, позволяет осуществлять быструю обжарку и использовать другие кулинарные приемы, требующие максимального нагрева посуды.



В стеклокерамических варочных поверхностях LEX используется только сенсорное управление. Оба вида варочных панелей оснащаются программируемым **таймером**, который автоматически отключает нагрев по истечении заданного времени (от 1 до 99 минут).



#### Технология Smart Glide (Смарт Глайд)

Чувствительный сенсор позволяет регулировать температуру и режимы приготовления всего в несколько касаний. Достаточно провести пальцем по шкале сенсорного слайдера, чтобы установить нужные параметры.



Функция **Stop&Go** позволяет одним нажатием на кнопку быстро прервать работу всех конфорок, если вам потребуется срочно отлучиться от плиты. При повторном нажатии на кнопку все ранее введенные настройки будут восстановлены, и конфорки продолжат работу с момента паузы.



#### Технология Flex Zone (Флекс Зон)

В пределах Флекс Зоны можно использовать сразу несколько видов посуды, например сотейник и сковороду. Нагрев происходит лишь в том месте, где панель соприкасается с дном посуды, что позволяет готовить в посуде нестандартной формы: утятнице или небольшом противне.



#### Матовая поверхность

### РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЯ МОДЕЛИ



В данном примере: **EVI 631 BL** – электрическая варочная поверхность, тип нагревательного элемента – индукция, ширина модели – 60 см, количество конфорок – 3, количество зон расширения – 1, цвет – черный.

В названиях моделей **LEX EVI 940 F BL**, **LEX EVI 640 F BL/IV** и **LEX EVI 320 F BL** присутствует дополнительная буква **F** – Flexible (гибкая), обозначающая зону нагрева расширенной конфигурации для посуды нестандартного размера и формы.



Газовые варочные поверхности устанавливаются в домах с магистральным газопроводом или домовладениях с автономным газоснабжением.

#### УПРАВЛЕНИЕ

В газовых варочных поверхностях LEX используется механическое управление. Плавно поворачивая рукоятку переключателя, можно precisely точно контролировать силу пламени.

#### ОТДЕЛКА И ОСНАЩЕНИЕ

Газовые варочные панели изготавливаются из универсальной и практичной нержавеющей стали серого цвета, окрашенной стали, стеклокерамики или стекла. В зависимости от дизайна и материалов сборки в моделях LEX могут быть использованы принт и фурнитура разных цветов и сложности.

Эмалированные газовые варочные поверхности LEX и модели из линейки «газ на стекле» могут быть представлены в лаконичном черном цвете, классическом или античном светлом, а также в цвете слоновой кости.

Газовые варочные поверхности LEX могут быть оснащены **2–5 конфорками** разного размера, благодаря чему на них удобно как варить кофе в турке, так и готовить блюда для компании гостей в посуде большого диаметра.

В некоторых моделях предусмотрены конфорки WOK (с тройным рядом пламени), разработанные специально для удобного и технологически правильного приготовления блюд азиатской кухни.



**Поджиг** в газовых варочных поверхностях LEX только автоматический – огонь зажигается от электрической искры сразу при повороте переключателя конфорки. Для работы электроподжига варочная поверхность должна быть подключена к сети 220 В.

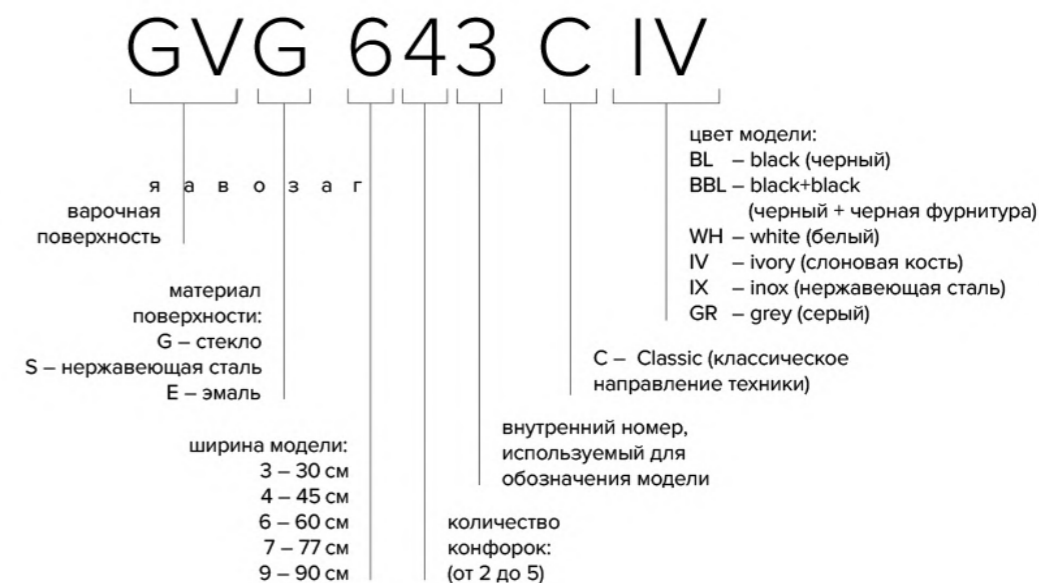


**Газ-контроль** – это система безопасности, прекращающая подачу газа, если пламя случайно гаснет. Система практически сводит к нулю риск возникновения опасных ситуаций из-за утечки газа.



Уникальная авторская форма решеток **Harmony**. Чугунные решетки особой формы обеспечивают устойчивость посуды с небольшим диаметром дна.

## РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЯ МОДЕЛИ



В данном примере: GVG 643 C IV – газовая варочная поверхность, материал поверхности – стекло, ширина модели – 60 см, количество конфорок – 4, классическое исполнение, цвет – слоновая кость.

■ LEX EVI 641C I



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Слайдерное, Таймер  
7200 Вт  
- 4 конфорки  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
8,8 кг/7,8 кг

ЦВЕТА:



■ LEX EVI 640A I



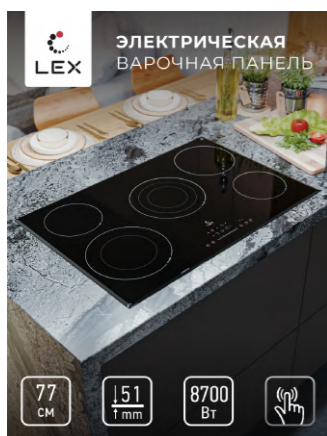
Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Таймер  
7200 Вт  
- 4 конфорки  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
8,8 кг/7,8 кг

ЦВЕТА:



■ LEX EVH 772A BL



Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Трехконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Слайдерное, Таймер  
- 5 конфорок  
Есть  
Стеклокерамика  
8700 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
1 x 1000/2200 Вт (Ø 150/230 мм)  
1 x 800/1500/2300 Вт, Ø 120/175/230 мм  
51x770x520 мм  
740x490 мм  
12,1 кг/10,1 кг

ЦВЕТА:



■ LEX EVH 642C BL



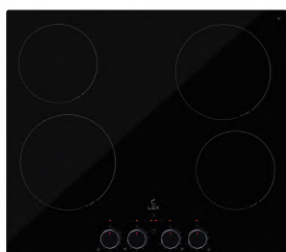
Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Трехконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Слайдерное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6700 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм)  
1 x 1000/2000 Вт (Ø 120/ Ø 200 мм)  
1 x 800/1500/2300 Вт, Ø 120/175/230 мм  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,4 кг/8,5 кг

ЦВЕТА:



■ LEX EVH 6040 M BL



Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Механическое, Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
8,9 кг/7,7 кг

ЦВЕТА:



■ LEX EVH 3020 M BL



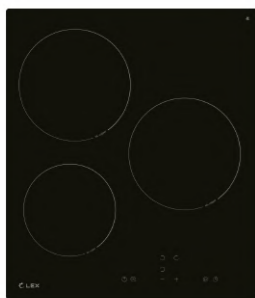
Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
51x288x520 мм  
268 x 500 мм.  
4,9 кг/4,1 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 430B BL



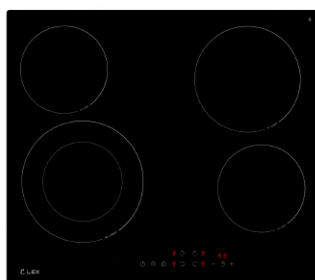
Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
4800 Вт  
- 3 конфорки  
1x1200 Вт. (Ø 155 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 190 мм.)  
Есть  
51x450x520 мм  
420 x 490 мм.  
6,9 кг/6 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 6041 BL



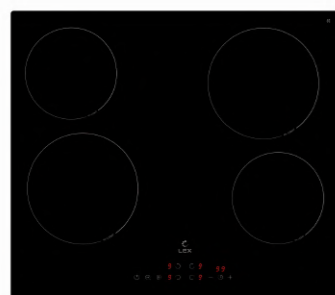
Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6400 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
1 x 1000/2200 Вт (Ø 150/230 мм)  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,3 кг/8,3 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 6040 BL



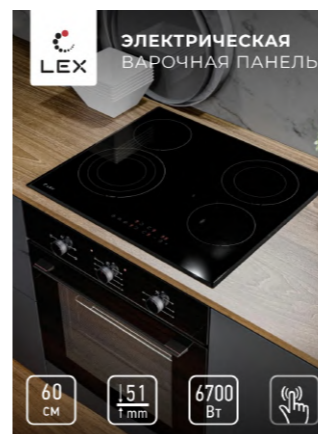
Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
8,9 кг/7,7 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 6042 BL



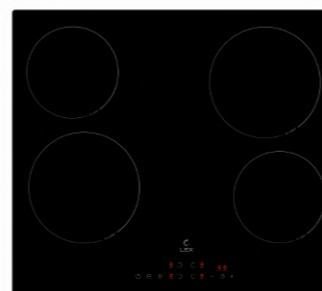
Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Трехконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6700 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм.)  
1 x 1000/2000 Вт, 135/200 мм  
1 x 800/1500/2300 Вт, 130/180/230 мм  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,4 кг/8,4 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 6040B BL



Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

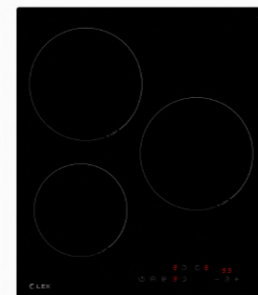
Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
8,9 кг/7,7 кг

ЦВЕТА:



МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

## LEX EVH 4030 BL



Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
4800 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
51x450x520 мм  
420 x 490 мм.  
6,9 кг/6 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 3020B BL



Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
51x288x520 мм  
268 x 500 мм.  
4,9 кг/4,1 кг

ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

## LEX EVH 3020 BL

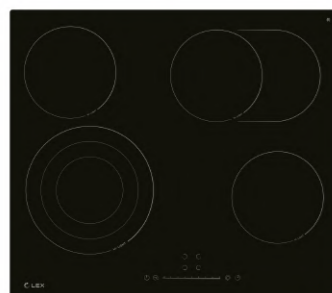


Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
51x288x520 мм  
268 x 500 мм.  
4,9 кг/4,1 кг

ЦВЕТА:

## LEX EVH 642D BL



Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Трехконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Слайдерное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6700 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм)  
x 1100/2000 Вт 165x270мм  
1 x 800/1500/2300 Вт, Ø 120/175/230 мм  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,9 кг/8,9 кг

ЦВЕТА:

## LEX EVH 642B BL

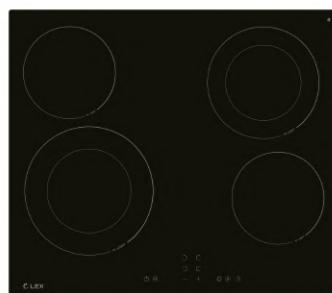


Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Трехконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6700 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм)  
1 x 1000/2000 Вт (Ø 120/ Ø 200 мм)  
1 x 800/1500/2300 Вт, Ø 120/175/230 мм  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,4 кг/8,5 кг

ЦВЕТА:

## LEX EVH 642A BL



Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6400 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
1 x 1000/2200 Вт, Ø 138/230 мм  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,4 кг/8,4 кг

ЦВЕТА:

## LEX EVH 641A BL

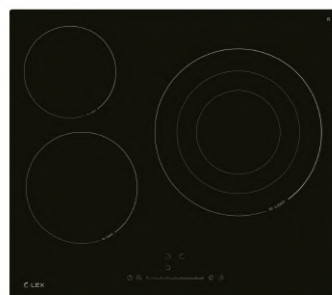


Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
1 x 1000/2200 Вт, Ø 138/230 мм  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,3 кг/8,3 кг

ЦВЕТА:

## LEX EVH 631A BL



Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Трехконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 3 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
5700 Вт  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
1 x 1050/1950/2700 Вт, (Ø 150/220/300 мм)  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,3 кг/8,3 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 321A BL



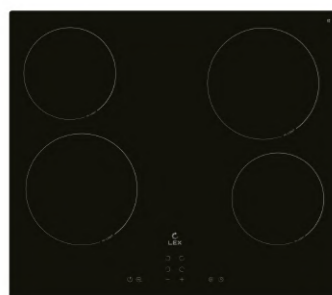
Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Слайдерное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3200 Вт.  
- 2 конфорки  
1x1200 Вт. (Ø 155 мм.)  
1 x 1000/2000 Вт (Ø 120/ Ø 200 мм)  
Есть  
51x288x520 мм  
268 x 500 мм.  
4,9 кг/4,1 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 640A BL



Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 155 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 190 мм.)  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,3 кг/8,3 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 431A BL



Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Слайдерное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
5000 Вт.  
- 3 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
1 x 1000/2000 Вт (Ø 120/ Ø 200 мм)  
Есть  
51x450x520 мм  
420 x 490 мм.  
6,9 кг/6 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 320M BL



Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
51x288x520 мм  
268 x 500 мм.  
4,9 кг/4,1 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 320B BL



Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
51x288x520 мм  
268 x 500 мм.  
4,9 кг/4,1 кг

ЦВЕТА:



МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



## LEX EVH 640B BL



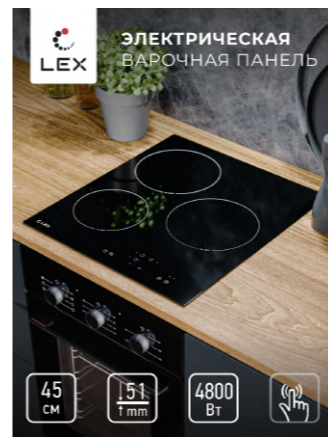
ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 155 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 190 мм.)  
51x590x520 мм  
560x490 мм  
9,3 кг/8,3 кг

## LEX EVH 430A BL



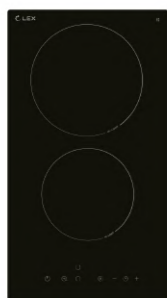
ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
4800 Вт  
- 3 конфорки  
1x1200 Вт. (Ø 155 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 190 мм.)  
Есть  
51x450x520 мм  
420 x 490 мм.  
6,9 кг/6 кг

## LEX EVH 320A BL



ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 165 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
51x288x520 мм  
268 x 500 мм.  
4,9 кг/4,1 кг

## LEX EVH 640 BL



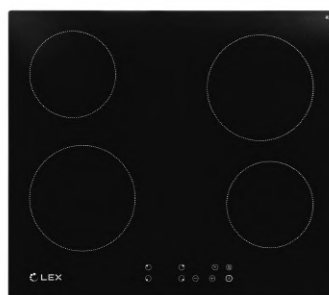
ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 155 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 190 мм.)  
44x590x520 мм  
44x560x490 мм  
10 кг./8,5 кг.

## LEX EVH 640-0 BL



ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Нагревательный элемент  
Управление  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Материал  
Мощность  
Одноконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Сенсорное, Таймер  
- 4 конфорки  
Есть  
Стеклокерамика  
6000 Вт  
2 x 1200 Вт (Ø 155 мм.), 2 x 1800 Вт (Ø 190 мм.)  
44x590x520 мм  
44x560x490 мм  
10 кг./8,5 кг.

## LEX EVH 320-0 BL



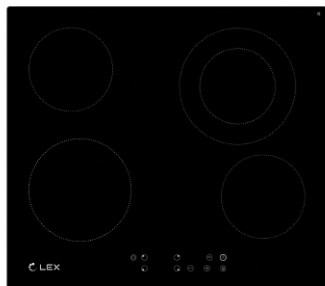
ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Hi Light  
Стеклокерамика  
3000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1200 Вт (Ø 155 мм.), 1 x 1800 Вт (Ø 190 мм.)  
Есть  
43x288x520 мм.  
268 x 500 мм.  
5,5 кг. / 4,5 кг.

## LEX EVH 641 BL



Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Управление  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Стеклокерамика  
6400 Вт  
- 4 конфорки, Зона объединения/расширения  
1 x 1800 Вт (Ø 190 мм.), 2 x 1200 Вт (Ø 155 мм.)  
1x1100/2200 Вт. (Ø 140 мм./ Ø 215 мм.)  
43x590x520  
560x490 мм  
Сенсорное, Таймер  
10,5 кг / 9 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 641A I



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Flex zone (R1 + R2)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Слайдерное, Таймер  
7200 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 210x410 мм  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
8,8 кг / 7,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 640 R1 I BL



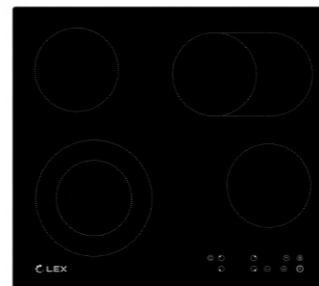
Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Таймер  
7200 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
8,8 кг / 7,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVH 642 BL



Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Одноконтурная конфорка  
Двухконтурная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Управление  
Вес в упаковке / без упаковки

Hi Light  
Стеклокерамика  
6600 Вт  
- 4 конфорки, Зона объединения/расширения  
2 x 1200 Вт (Ø 155 мм.)  
1 x 1100 Вт/ 2200 Вт. (Ø 140 мм./ Ø 215 мм.)  
43x590x520  
560x490 мм  
Сенсорное, Таймер  
10,3 кг / 8,8 кг.

ЦВЕТА:



## LEX EVI 640 R2 I



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Таймер  
7200 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9 кг / 8 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 640-1 F I



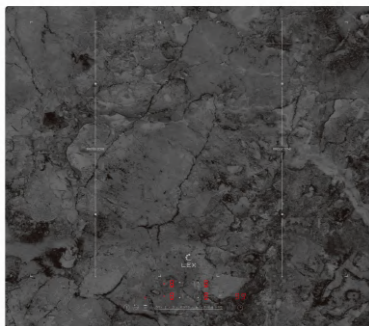
Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Flex zone (R1 + R2)  
Flex zone (R3 + R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Интуитивное управление, Сенсорное, Таймер  
7200 Вт  
- 4 конфорки, Зона объединения/расширения  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1400 Вт (Ø 200 мм.); 1800 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
Есть  
58x590x520 мм  
560x490 мм  
8,8 кг / 7,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 640 F I



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Flex zone (R1 + R2)  
Flex zone (R3 + R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Интуитивное управление, Сенсорное, Таймер  
7200 Вт  
- 4 конфорки, Зона объединения/расширения  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1400 Вт (Ø 200 мм.); 1800 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
Есть  
58x590x520 мм  
560x490 мм  
8,8 кг/7,8 кг

## LEX EVI 631A I



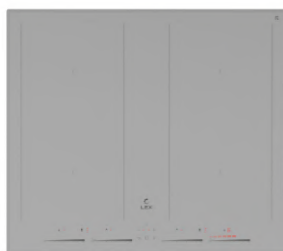
ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция, Инвертор  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Слайдерное, Таймер  
7300 Вт  
- 3 конфорки  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9 кг / 8 кг

## LEX EVI 641C



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Flex zone (R1 + R2)  
Flex zone (R3 + R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Слайдерное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 210x410 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 210 x 410 мм  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9,3 кг/ 8,2 кг

## LEX EVI 641B



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Flex zone (R1 + R2)  
Flex zone (R3 + R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Слайдерное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 210x410 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 210 x 410 мм  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9,3 кг/ 8,2 кг

## LEX EVI 640A



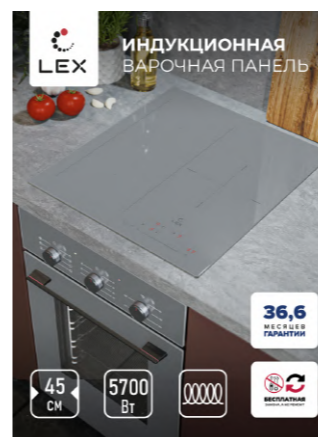
ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка (R1, R3)  
Индукционная конфорка (R2, R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9 кг / 8 кг

## LEX EVI 431A



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Управление  
Количество конфорок

Индукционная конфорка

Flex zone (R1 + R2)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
5700 Вт  
Слайдерное, Таймер  
- 3 конфорки  
1 x 1500 Вт/ Boost 1800 Вт, 200 мм, 1 x 1800 Вт/ Boost 2200 Вт, 200 мм, 1 x 1800 Вт/ Boost 2200 Вт, 190 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 190 x 420 мм  
Есть  
59x450x520 мм  
425x490 мм  
7,3 кг/ 6,3 кг

## LEX EVI 321A



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Управление  
Количество конфорок

Индукционная конфорка

Flex zone (R1 + R2)

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
3500 Вт  
Слайдерное, Таймер  
- 2 конфорки  
1 x 1500 Вт/ Boost 1800 Вт, 200 мм, 1 x 1800 Вт/ Boost 2200 Вт, 200 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 210x410 мм  
Есть  
61x288x520 мм  
268x500 мм  
4,8 кг/4,0 кг

## LEX EVI 640 R2 BL



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок

Индукционная конфорка (R1, R3)

Индукционная конфорка (R2, R4)

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9 кг / 8 кг

## LEX EVI 640 R1 BL



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок

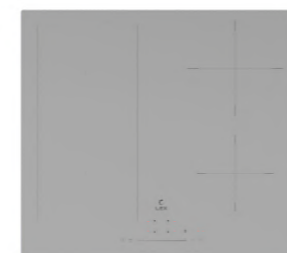
Индукционная конфорка (R1, R3)

Индукционная конфорка (R2, R4)

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9 кг / 8 кг

## LEX EVI 641A



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок

Индукционная конфорка (R1, R3)

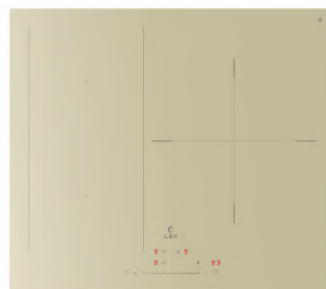
Индукционная конфорка (R2, R4)

Flex zone (R1 + R2)

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Слайдерное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1500 Вт (Ø 160 мм.); 1800 Вт (Ø 160 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 210x410 мм  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9,1 кг / 8,1 кг

## LEX EVI 631A



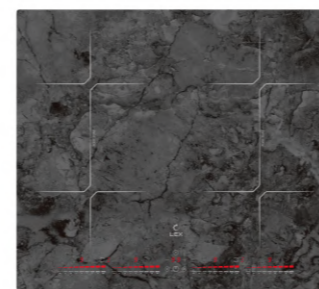
ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Слайдерное, Таймер  
6800 Вт  
- 3 конфорки  
Есть  
59x590x520 мм  
560x490 мм  
9 кг / 8 кг

## LEX EVI 640-1



ЦВЕТА:



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок

Индукционная конфорка (R1, R3)

Индукционная конфорка (R2, R4)

Flex zone (R1 + R2)  
Flex zone (R3 + R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Интуитивное управление, Сенсорное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки, Зона объединения/расширения  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1400 Вт (Ø 200 мм.); 1800 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
Есть  
58x590x520 мм  
560x490 мм  
9,2 кг / 8,2 кг

## LEX EVI 430A



Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Управление  
Количество конфорок

Индукционная конфорка

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
5700 Вт  
Сенсорное, Таймер  
- 3 конфорки  
1 x 1800 Вт/ Boost 2200 Вт, 200 мм, 1 x 1500 Вт/ Boost 1800 Вт, 160 мм, 1800 Вт/ Boost 2200 Вт, 180 мм  
Есть  
59x450x520 мм  
425x490 мм  
7,2кг/6,2кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 320A



Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Управление  
Количество конфорок

Индукционная конфорка

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
3500 Вт  
Сенсорное, Таймер  
- 2 конфорки  
R1 - 1400 Вт (Ø 200 мм.); 1800 Вт (Ø 200 мм.), R2 - 1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.)  
Есть  
61x290x520 мм  
268x500 мм  
4,8 кг/4,0 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 640 F



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок

Индукционная конфорка (R1, R3)

Индукционная конфорка (R2, R4)

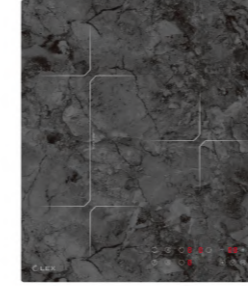
Flex zone (R1 + R2)  
Flex zone (R3 + R4)  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Интуитивное управление, Сенсорное, Таймер  
7000 Вт  
- 4 конфорки, Зона объединения/расширения  
1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
1400 Вт (Ø 200 мм.); 1800 Вт (Ø 200 мм.) – в режиме BOOST  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
Есть  
58x590x520 мм  
560x490 мм  
9,2 кг/ 8,2 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 430 F DS



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок

Индукционная конфорка

Flex zone (R1 + R2)

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Интуитивное управление, Сенсорное, Таймер  
5700 Вт  
- 3 конфорки, Зона объединения/расширения  
R1 - 1400 Вт (Ø 200 мм.); 1800 Вт (Ø 200 мм.), R2 - 1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.)  
2800 Вт/ 3500 Вт Boost, 190 x 420 мм  
Есть  
58x450x520 мм  
425x490 мм  
7,5 кг / 6,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 320 F



Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Управление  
Количество конфорок

Индукционная конфорка

Flex zone (R1 + R2)

Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
3500 Вт  
Интуитивное управление, Сенсорное, Таймер  
- 2 конфорки, Зона объединения/расширения  
R1 - 1400 Вт (Ø 200 мм.); 1800 Вт (Ø 200 мм.), R2 - 1800 Вт (Ø 200 мм.); 2200 Вт (Ø 200 мм.)  
2800 Вт/ 3500 Вт 210x420 мм  
Есть  
58x288x520 мм  
268x500 мм  
5 кг/4,2 кг

## LEX EVI 320-2



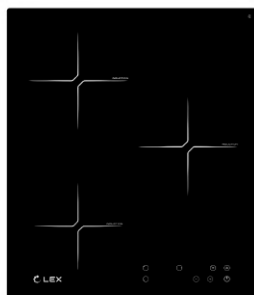
Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Интуитивное управление, Сенсорное, Таймер  
3500 Вт  
- 2 конфорки  
Есть  
61x290x520 мм.  
270 x 490 мм.  
5,4 кг. / 4,3 кг.

ЦВЕТА:



## LEX EVI 430



Нагревательный элемент  
Материал  
Управление  
Мощность  
Количество конфорок  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Индукция  
Стеклокерамика  
Сенсорное, Таймер  
5500 Вт  
- 3 конфорки  
Есть  
60,5x450x520 мм  
425x490 мм  
8 кг / 7 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 646 T



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка повышенной мощности  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Сенсорное, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
9250 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 3000 Вт  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
14,4 кг/13,6 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 644T M GR



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка повышенной мощности  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Сенсорное, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
9250 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 3000 Вт  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
15,5 кг/14,8 кг

ЦВЕТА:



## LEX EVI 320 BL



Управление  
Нагревательный элемент  
Материал  
Мощность  
Количество конфорок  
Индукционная конфорка  
Таймер конфорок  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное, Таймер  
Индукция  
Стеклокерамика  
3500 Вт  
- 2 конфорки  
1x1500 Вт. (Ø160) ; 1x2000 Вт. (Ø180);  
Есть  
61x290x520 мм.  
268 x 500 мм.  
5,4 кг. / 4,3 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 644 T



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка повышенной мощности  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

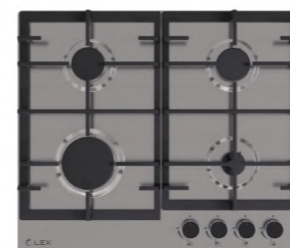
Опции  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Сенсорное, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
9250 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 3000 Вт  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
14,4 кг/13,6 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVS 642A IX



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Большая конфорка  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Нержавеющая сталь  
Чугунные  
7500 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3000 Вт  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
9,9 кг/ 9,2 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 644T M BBL



ЦВЕТА:

МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Управление

Материал

Материал решеток

Мощность

Количество конфорок

Конфорка WOK

Конфорка повышенной мощности

Конфорка быстрого нагрева

Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Сенсорное, Электроподжиг

Закалённое стекло

Чугунные

9250 Вт

- 4 конфорки

1 x 3500 Вт.

1 x 3000 Вт

1 x 1750 Вт

1 x 1000 Вт

Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг

40x600x510 мм

560x480 мм

15,5 кг/14,8 кг

## LEX GVS 645 IX



ЦВЕТА:



Управление

Материал

Материал решеток

Мощность

Количество конфорок

Средняя конфорка

Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг

Нержавеющая сталь

Чугунные

8000 Вт

- 4 конфорки

2 x 1750 Вт

1 x 1000 Вт

Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг

40x600x510 мм

560x480 мм

10,3 кг/9,6 кг

## LEX GVS 642-1 IX



ЦВЕТА:



Управление

Материал

Материал решеток

Мощность

Количество конфорок

Большая конфорка

Конфорка быстрого нагрева

Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг

Нержавеющая сталь

Чугунные

7500 Вт

- 4 конфорки

1 x 3000 Вт

2 x 1750 Вт

1 x 1000 Вт

Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг

40x600x510 мм

560x480 мм

9,8 кг/9,1 кг

## LEX GVS 435 IX



ЦВЕТА:



Управление

Материал

Материал решеток

Мощность

Количество конфорок

Конфорка WOK

Средняя конфорка

Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг

Нержавеющая сталь

Чугунные

6250 Вт

- 3 конфорки

1 x 3500 Вт.

1 x 1750 Вт

1 x 1000 Вт

Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг

40x450x510 мм

420 x 480 мм.

8,2 кг/ 7,4 кг

## LEX GVG 644 BBL



ЦВЕТА:



Управление

Материал

Материал решеток

Мощность

Количество конфорок

Большая конфорка

Конфорка быстрого нагрева

Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг

Закалённое стекло

Чугунные

7500 Вт

- 4 конфорки

1 x 3000 Вт

2 x 1750 Вт

1 x 1000 Вт

Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг

40x600x510 мм

560x480 мм

12,4 кг/11,4 кг

## LEX GVG 643 BBL



ЦВЕТА:



Управление

Материал

Материал решеток

Мощность

Количество конфорок

Большая конфорка

Конфорка быстрого нагрева

Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг

Закалённое стекло

Чугунные

7500 Вт

- 4 конфорки

1 x 3000 Вт

2 x 1750 Вт

1 x 1000 Вт

Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг

40x600x510 мм

560x480 мм

11,9 кг/11,1 кг

## LEX GVG 642-1



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Большая конфорка  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
7500 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3000 Вт  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
14 кг/13,1 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 642



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Количество конфорок  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
- 4 конфорки  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
95x600x510 мм  
560x480 мм  
10,7 кг / 9 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 431



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
6250 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
95 x 450 x 510 мм.  
420 x 480 мм.  
10,7 кг. / 9,5 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 325



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка повышенной мощности  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
4000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 3000 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x300x520 мм  
270 x 490 мм.  
7,5 кг/7 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 640-1



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
8000 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
95x600x510 мм  
560x480 мм  
11,3 кг. / 10 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVS 325 IX



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка повышенной мощности  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Нержавеющая сталь  
Чугунные  
4000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 3000 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x300x520 мм  
270 x 490 мм.  
5,5 кг/4,9 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 645



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Средняя конфорка  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
8000 Вт  
- 4 конфорки  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
14 кг/13,1 кг

## LEX GVG 435



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Средняя конфорка  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
6250 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x450x510 мм  
420 x 480 мм.  
11,2 кг/10,5 кг

## LEX GVG 642A



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Большая конфорка  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
7500 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3000 Вт  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
13,9 кг/13,0 кг

## LEX GVG 434 BBL



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Средняя конфорка  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
6250 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x450x510 мм  
420 x 480 мм.  
9,5 кг/8,9 кг

## LEX GVG 433 BBL



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Средняя конфорка  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
6250 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x450x510 мм  
420 x 480 мм.  
9,7 кг/9,0 кг

## LEX GVG 954 BBL



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Большая конфорка  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
11000 Вт  
- 5 конфорок  
1 x 3500 Вт.  
1 x 3000 Вт  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x860x510 мм  
830x480 мм  
18,5 кг/17,5 кг

## LEX GVG 955 BBL



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Большая конфорка  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
11000 Вт  
- 5 конфорок  
1 x 3500 Вт.  
1 x 3000 Вт  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x860x510 мм  
830x480 мм  
18,5 кг/17,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 644A BBL



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Большая конфорка  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

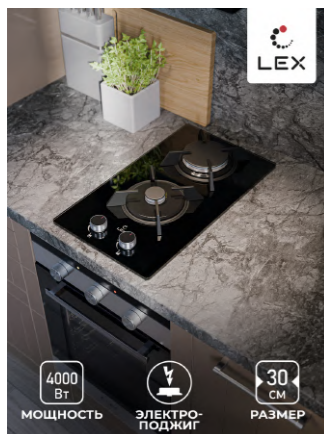
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
7500 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3000 Вт  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
11,5 кг/10,7 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 323A BBL



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка повышенной мощности  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
4000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 3000 Вт  
1 x 1000 Вт  
Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x300x520 мм  
270 x 490 мм.  
6,5 кг/5,9 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 643A BBL



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Большая конфорка  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

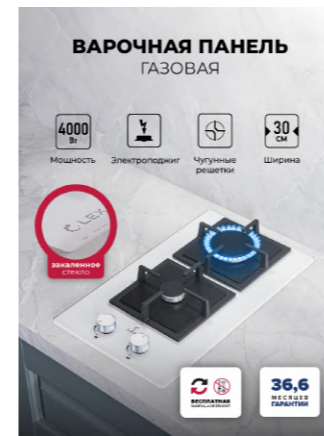
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
7500 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3000 Вт  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x600x510 мм  
560x480 мм  
11,7 кг/10,9 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 324



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка повышенной мощности  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
4000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 3000 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
40x300x520 мм  
270 x 490 мм.  
6,3 кг/5,7 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 4533 C IV LIGHT БЕЛЫЙ АНТИК



Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)

Управление  
Материал  
Вес в упаковке / без упаковки

Чугунные  
6250 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 3500 Вт, 1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
95 x 450 x 510 мм.  
420 x 480 мм.  
Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
10,7 кг. / 9,5 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 643C



Материал	Закалённое стекло
Материал решеток	Чугунные
Мощность	9250 Вт
Управление	Механическое, Электроподжиг
Количество конфорок	- 4 конфорки
Конфорка быстрого нагрева	1 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, Конфорка Wok, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке / без упаковки	13,7 кг./12,5 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVS 642 IX



Материал	Нержавеющая сталь
Управление	Механическое
Материал решеток	Чугунные
Мощность	7500 Вт
Количество конфорок	- 4 конфорки
Конфорка повышенной мощности	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 (ВхШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке / без упаковки	8,1 кг. / 7,5 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 6042 IV Light Белый антик

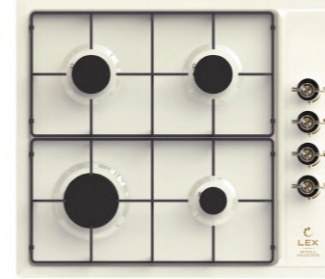


Материал решеток	Чугунные
Материал	Закалённое стекло
Управление	Механическое, Электроподжиг
Количество конфорок	- 4 конфорки
Конфорка повышенной мощности	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке / без упаковки	10,7 кг / 9 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVE 6044-1 C IV Light Белый антик

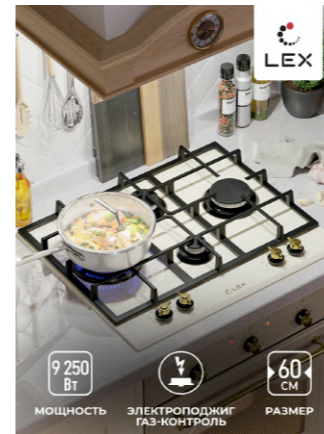


Управление	Механическое
Материал	Эмалированная сталь
Мощность	7500 Вт
Материал решеток	С чугунным напылением
Количество конфорок	- 4 конфорки
Конфорка повышенной мощности	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке / без упаковки	10,5 кг/8,7 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVG 6043 C IV Light Белый антик



Материал	Закалённое стекло
Материал решеток	Чугунные
Мощность	9250 Вт
Управление	Механическое, Электроподжиг
Количество конфорок	- 4 конфорки
Конфорка повышенной мощности	1 x 3000 Вт
Конфорка быстрого нагрева	1 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, Конфорка Wok, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке / без упаковки	13,7 кг./12,5 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 6040-1 IV Light Белый антик

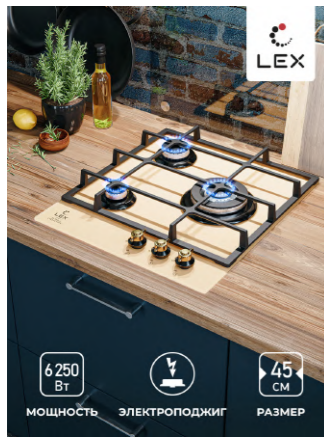


Материал	Закалённое стекло
Материал решеток	Чугунные
Мощность	8000 Вт
Количество конфорок	- 4 конфорки
Конфорка WOK	1 x 3500 Вт.
Конфорка быстрого нагрева	2 x 1750 Вт
Дополнительная конфорка	1 x 1000 Вт
Опции	Газ-контроль, Конфорка Wok, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг
Размер устройства (ВхШхГ)	95x600x510 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	560x480 мм
Вес в упаковке / без упаковки	11,3 кг. / 10 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 431C IV



Материал  
Управление  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Закалённое стекло  
Механическое, Электроподжиг  
Чугунные  
6250 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok,  
Подходит для магистрального и баллонного газа,  
Электроподжиг  
95 x 450 x 510 мм.  
420 x 480 мм.  
10,7 кг. / 9,5 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVS 643



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка повышенной мощности  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое,  
Электроподжиг  
Нержавеющая сталь  
Чугунные  
9250 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3000 Вт  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok,  
Подходит для магистрального и баллонного газа,  
Электроподжиг  
95x600x510 мм  
560x480 мм  
9,5 кг. / 8,2 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 321



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка повышенной мощности  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
4000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 3000 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа,  
Электроподжиг  
95x300x520 мм  
270 x 490 мм.  
6,8 кг. / 5,5 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVS 321 IX



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка повышенной мощности  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Нержавеющая сталь  
Чугунные  
4000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 3000 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Подходит для магистрального и баллонного газа,  
Электроподжиг  
95x300x520 мм  
270 x 490 мм.  
5,2 кг. / 4 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVE 643C



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка повышенной мощности  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Эмалированная сталь  
Чугунные  
9250 Вт  
- 4 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 3000 Вт  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok,  
Подходит для магистрального и баллонного газа,  
Электроподжиг  
95x600x510 мм  
560x480 мм  
9,2 кг. / 8 кг.

ЦВЕТА:



## LEX GVG 430



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Закалённое стекло  
Чугунные  
6250 Вт  
- 3 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
1 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok,  
Подходит для магистрального и баллонного газа,  
Электроподжиг  
95 x 450 x 510 мм.  
420 x 480 мм.  
11 кг / 10 кг

ЦВЕТА:



## LEX GVS 644-1 IX



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Нержавеющая сталь  
С чугуном напылением  
7500 Вт  
- 4 конфорки  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
95x600x510 мм  
560x480 мм  
8,8 кг. / 8 кг.

## LEX GVS 320 IX



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Конфорка повышенной мощности  
Материал решеток  
Мощность  
Количество конфорок  
Дополнительная конфорка  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Нержавеющая сталь  
1 x 3000 Вт  
С чугуном напылением  
4000 Вт  
- 2 конфорки  
1 x 1000 Вт  
95x300x520 мм  
270 x 490 мм.  
5,2 кг. / 4 кг.

## LEX GVS 640 IX



ЦВЕТА:



Управление  
Материал  
Материал решеток  
Количество конфорок  
Конфорка WOK  
Конфорка быстрого нагрева  
Дополнительная конфорка

Опции

Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Электроподжиг  
Нержавеющая сталь  
Чугунные  
- 4 конфорки  
1 x 3500 Вт.  
2 x 1750 Вт  
1 x 1000 Вт  
Газ-контроль, Конфорка Wok, Подходит для магистрального и баллонного газа, Электроподжиг  
8000 Вт  
95x600x510 мм  
560x480 мм  
10,3 кг. / 9 кг.



#РАСТЁМВМЕСТЕLEX



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



Главное преимущество электрических духовых шкафов LEX – настройка температуры с точностью до 5 °С и быстрый выход на выбранную для приготовления, в том числе максимальную, температуру. Количество функций духовых шкафов LEX может колебаться от 4 до 9: в зависимости от модели вы сможете выбрать верхний или нижний нагрев, включить конвекцию или гриль, скомбинировать несколько настроек.

#### ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ:



##### Механическое

Модели LEX с механическим управлением оснащаются надежными и удобными в использовании поворотными переключателями.



##### Сенсорное

Сенсорный LED дисплей в комбинации с утапливаемыми поворотными переключателями позволяет точно настроить режим приготовления и практически не подвержен загрязнению.



#### ИННОВАЦИИ LEX:



##### Тангенциальное охлаждение.

Специальный вентилятор обеспечивает постоянное движение холодного воздуха вокруг духового шкафа. Система тангенциального охлаждения предупреждает нагрев кухонной мебели около встроенного духового шкафа и перегрев дверцы.

##### Безопасная температура дверцы

В духовых шкафах LEX применяется двухслойное или трехслойное остекление дверцы. Благодаря воздушной прослойке между стеклами и системе тангенциального охлаждения, даже при высоком нагреве внутренней камеры внешняя часть духового шкафа остается теплой, и вы не обожжетесь, случайно коснувшись дверцы.



##### Программируемый таймер

Позволяет настраивать и контролировать процесс приготовления. На отчетливом LED дисплее отображаются как текущее время, так и время до окончания заданного режима. По окончании приготовления духовой шкаф отключается.



##### Телескопические направляющие

Облегчают установку и извлечение противня; позволяют полностью выдвинуть противень за пределы шкафа, чтобы безопасно проверить готовность блюда или добавить какой-либо ингредиент.

##### Легкая очистка

Для внутреннего покрытия духовых шкафов LEX используется специальная не пористая гладкая эмаль. Эмаль обладает высокой прочностью и устойчивостью к любым повреждениям, а благодаря ее жиросоталкивающим свойствам за духовыми шкафами очень просто ухаживать.



##### Функция Confit (Конфи)

Обеспечивает медленное томление или вяление продуктов (мяса, овощей) при температуре менее 100°C. Это позволяет приготовить сочные блюда и сохранить в них максимум витаминов и полезных веществ.



##### Система Snap off (Снэп оф)

Позволяет легко снять дверцу духового шкафа, чтобы быстро и удобно очистить ее от налета и жира.



##### Технология HD-конвекции – Heat Diffusion (ЭйчДи – Хит дифьюжн)

Обеспечивает более равномерное рассеивание тепла внутри духового шкафа, что способствует идеальному пропеканию блюд со всех сторон. Также с помощью HD-конвекции можно вялить продукты или сушить овощи и фрукты.



##### Материал SoftSense (СофтСэнс)

Ручка шкафа без острых углов покрыта мягким и приятным на ощупь материалом.



##### Технология Space+ (Спейс Плюс)

Благодаря этой технологии духовые шкафы шириной 45 см имеют внушительный объем внутренней камеры – 58 л. Это всего на 2 л меньше, чем у шкафов стандартной ширины 60 см, а значит, вы можете сэкономить пространство на кухне.

## РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЯ МОДЕЛИ



В данном примере: EDP 092 IX – электрический духовой шкаф, утапливаемые ручки в управлении, количество режимов работы – 9, цвет – нержавеющая сталь.

## LEX EDM 047



Управление  
Отделка  
Направляющие

Дверца духовки

Размер устройства (ВхШхГ)  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Таймер

Стекло  
Стандартные

Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается

595x595x530 мм  
2200 Вт.  
250 °С  
600x560x560 мм  
21,5 кг/20,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX EDP 080 BBL Steam



Отделка

Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы  
Направляющие

Комплектация

Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло

Дисплей, Сенсорное, Таймер, Утапливаемые ручки

Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается

Двойное

Хромированные

1 глубокий противень, 1 решетка и 1 перфорированный противень

2900 Вт.  
310 °С  
595x595x547 мм  
600x560x550 мм  
33,10 кг/26,80 кг

ЦВЕТА:



## LEX EDM 1001 ONE



Отделка

Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы  
Направляющие

Комплектация

Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло

Дисплей, Сенсорное, Таймер, Ручка

Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается

Тройное

Хромированные

1 решетка и 1 противень

3250 Вт  
250 °С  
595x595x575 мм  
560x582-585x555 мм  
37 кг/34 кг

ЦВЕТА:



## LEX EDM 040



Отделка

Потребляемая мощность

Управление

Дверца духовки

Максимальная температура  
Размер для встраивания (ВхШхГ)

Стекло

2200 Вт.  
Механическое

Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается

250 °С  
600x560x560 мм

ЦВЕТА:



## LEX EDM 1002 ONE



Отделка

Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Комплектация

Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло

Дисплей, Сенсорное, Таймер, Ручка

Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается, Плавное закрытие

Тройное

1 пара телескопических направляющих, Хромированные

1 решетка и 2 противня

3250 Вт  
250 °С  
595x595x575 мм  
560x582-585x555 мм  
37 кг/34 кг

ЦВЕТА:



## LEX EDS 1000



Отделка

Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло

Дисплей, Сенсорное, Таймер

Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается

Тройное

1 пара телескопических направляющих, Хромированные

2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
35,5 кг/33,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX EDP 610



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Потребляемая мощность  
Максимальная температура

Комплектация  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Механическое, Сенсорное,  
Таймер, Утапливаемые ручки

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Тройное

1 пара телескопических  
направляющих,  
Хромированные

2100 Вт  
270 °С

1 решетка и 2 противня

595x595x543 мм  
600x565x575 мм  
32 кг/ 29 кг

## LEX EDP 610 WIDE SERIES



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Потребляемая мощность  
Максимальная температура

Комплектация  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Механическое, Сенсорное,  
Таймер, Утапливаемые ручки

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Тройное

1 пара телескопических  
направляющих,  
Хромированные

2100 Вт  
270 °С

1 решетка и 2 противня

595x595x543 мм  
600x565x575 мм  
32 кг/ 29 кг

## LEX EDP 607 WIDE SERIES



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Максимальная температура

Комплектация  
Потребляемая мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Механическое, Сенсорное,  
Таймер

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Тройное

1 пара телескопических  
направляющих,  
Хромированные

270 °С

1 решетка и 2 противня

2100 Вт

595x595x543 мм  
600x565x575 мм  
32 кг/ 29 кг

## LEX EDP 680 MAX



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Комплектация

Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Нержавеющая сталь, Стекло  
Механическое, Сенсорное,  
Таймер, Утапливаемые ручки

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

Хромированные

2 противня, 1 решетка и 1  
противень FRYART

2509 Вт  
250 °С

595x595x547 мм  
600x560x550 мм  
30 кг/ 28,5 кг

## LEX EDP 671 MAX



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Нержавеющая сталь, Стекло  
Механическое, Сенсорное,  
Таймер, Утапливаемые ручки

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

Хромированные

2359 Вт.  
250 °С

595x595x547 мм  
600x560x550 мм  
30 кг/ 28,5 кг

## LEX EDP 670 MAX



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление

Дверца духовки

Стекло дверцы

Направляющие

Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Нержавеющая сталь, Стекло  
Механическое, Таймер,  
Утапливаемые ручки

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

Хромированные

2359 Вт.  
250 °С

595x595x547 мм  
600x560x550 мм  
28 кг/26,5 кг

## LEX EDM 4570



ЦВЕТА:



Управление  
Объём  
Отделка  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Таймер  
53 л  
Нержавеющая сталь, Стекло  
Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
2000 Вт.  
250 °С  
595x450x580 мм  
600x415x560 мм  
25,5 кг. / 24 кг.

## LEX EDM 076



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Направляющие  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Механическое, Сенсорное, Таймер  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
Стандартные  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
29,5 кг / 27,5 кг

## LEX EDM 075



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Направляющие  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Механическое, Таймер  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Тройное  
Стандартные  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
30 кг/ 29 кг

## LEX EDM 045



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Направляющие  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Механическое  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
Стандартные  
2200 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
27 кг / 25 кг

## LEX EDM 042



ЦВЕТА:



Управление  
Отделка  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Таймер  
Стекло  
62 л  
Стандартные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 противень  
2200 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
28,5 кг. / 27,5 кг.

## LEX EDM 4540



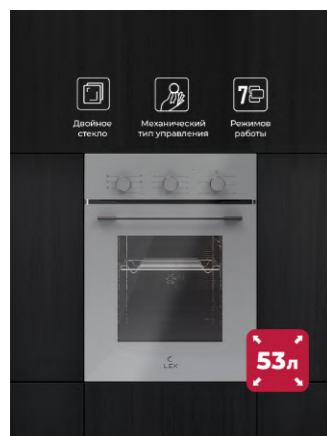
ЦВЕТА:



Управление  
Отделка  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое  
Стекло  
58 л.  
Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
1500 Вт.  
250 °С  
595x450x580 мм  
600x415x560 мм  
27 кг / 25 кг

## LEX EDM 4575



ЦВЕТА:



Направляющие  
Отделка  
Комплектация  
Управление  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Хромированные  
Стекло  
1 решетка и 1 глубокий противень  
Механическое, Таймер  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
2000 Вт.  
250 °С  
595x450x580 мм  
600x415x560 мм  
25,5 кг. / 24 кг.

## LEX EDP 094



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Объем  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)

Стекло  
LED таймер, Отложенный старт, Сенсорное, Утапливаемые ручки управления с LED-подсветкой  
60 л  
Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Тройное  
1 решетка и 2 противня  
3100 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм

## LEX EDS 101



ЦВЕТА:



Управление  
Направляющие  
Отделка  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное  
1 пара телескопических направляющих, Хромированные  
Стекло  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Тройное  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
32 кг/ 30 кг

## LEX EDS 100



ЦВЕТА:



Направляющие  
Отделка  
Управление  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

1 пара телескопических направляющих, Хромированные  
Стекло  
Комбинированное  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Тройное  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
31 кг/ 29 кг

## LEX EDM 046



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Направляющие  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Механическое, Таймер  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
Стандартные  
2200 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
27,5 кг/ 25,5 кг

## LEX EDM 073



ЦВЕТА:



Управление  
Отделка  
Объем  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Таймер  
Стекло  
60 л  
Стандартные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Тройное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
30 кг./29 кг.

## LEX EDM 071



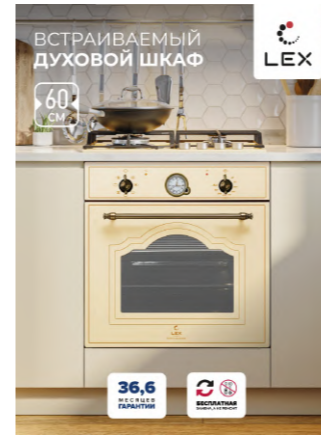
ЦВЕТА:



Управление  
Отделка  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Сенсорное, Таймер  
Стекло  
60 л  
Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
28,5 кг. / 27,5 кг.

## LEX EDM 077 C



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Аналоговый таймер, Механическое  
60 л  
1 пара телескопических направляющих, Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x575 мм  
600x560x560 мм  
30 кг./29 кг.

## LEX EDM 051 BL



ЦВЕТА:



Управление  
Отделка  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Сенсорное, Таймер  
Нержавеющая сталь, Стекло  
60 л  
Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
2200 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
28,5 кг. / 27,5 кг.

## LEX EDM 6070 C



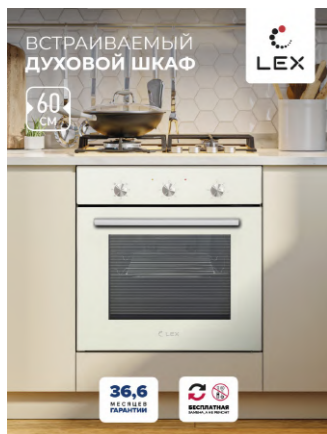
ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Стекло  
Аналоговый таймер, Механическое  
60 л  
1 пара телескопических направляющих, Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x575 мм  
600x560x560 мм  
30 кг./29 кг.

## LEX EDM 070



ЦВЕТА:



Управление  
Отделка  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Потребляемая мощность  
Максимальная температура  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Механическое, Таймер  
Нержавеющая сталь, Стекло  
60 л  
Стандартные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Тройное  
1 решетка и 1 глубокий противень  
2900 Вт.  
250 °С  
595x595x530 мм  
600x560x560 мм  
30 кг./29 кг.

## LEX EDM 4573 C



ЦВЕТА:



Управление  
Отделка  
Объём  
Направляющие  
Дверца духовки  
Стекло дверцы  
Комплектация  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Аналоговый таймер, Механическое  
Нержавеющая сталь, Стекло  
53 л  
Хромированные  
Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается  
Двойное  
1 решетка и 1 противень  
595x450x580 мм  
600x415x560 мм  
26 кг. / 24,5 кг.

## LEX EDM 072 C



ЦВЕТА:



Управление

Отделка

Объём

Направляющие

Дверца духовки

Стекло дверцы

Комплектация

Максимальная температура

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Аналоговый таймер,  
Механическое

Эмаль

60 л

Хромированные

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

1 пара телескопических  
направляющих, 1 решетка и 1  
глубокий противень

250 °C

595x595x575 мм

600x560x560 мм

30 кг./29 кг.

## LEX EDM 041



ЦВЕТА:



Управление

Отделка

Потребляемая мощность

Дверца духовки

Максимальная температура

Механическое, Таймер

Нержавеющая сталь,  
Стекло

2200 Вт.

Съемная. Внутреннее  
стекло легко вынимается

250 °C

## LEX EDP 093



ЦВЕТА:



Управление

Отделка

Объём

Направляющие

Дверца духовки

Стекло дверцы

Комплектация

Потребляемая мощность

Максимальная температура

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

LED таймер, Отложенный  
старт, Сенсорное,  
Утапливаемые ручки  
управления с LED-подсветкой

Нержавеющая сталь, Стекло

60 л

1 пара телескопических  
направляющих,  
Хромированные

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Тройное

1 пара телескопических  
направляющих, 1 решетка и 2  
противня

3100 Вт.

250 °C

595x595x530 мм

600x560x560 мм

## LEX EDP 092



ЦВЕТА:



Отделка

Управление

Объём

Направляющие

Дверца духовки

Стекло дверцы

Комплектация

Потребляемая мощность

Максимальная температура

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Нержавеющая сталь, Стекло

LED таймер, Отложенный  
старт, Сенсорное,  
Утапливаемые ручки  
управления с LED-подсветкой

60 л

Хромированные

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Тройное

1 решетка и 2 противня

3100 Вт.

250 °C

595x595x530 мм

600x560x560 мм

## LEX EDP 4590 BL



ЦВЕТА:



Управление

Отделка

Объём

Направляющие

Дверца духовки

Стекло дверцы

Комплектация

Потребляемая мощность

Максимальная температура

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

LED таймер, Сенсорное,  
Утапливаемые ручки

Нержавеющая сталь, Стекло

55 л

Хромированные

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

1 решетка и 1 глубокий  
противень

2000 Вт.

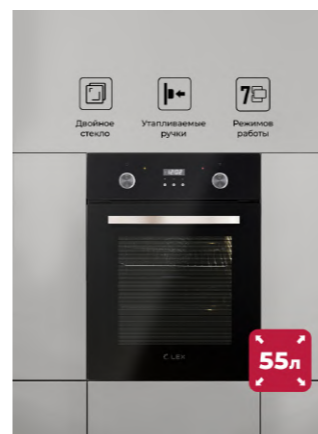
250 °C

595x450x580 мм

600x415x560 мм

27 кг / 25 кг

## LEX EDP 4571 BL



ЦВЕТА:



Отделка

Управление

Объём

Направляющие

Дверца духовки

Стекло дверцы

Комплектация

Максимальная температура

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Стекло

Дисплей, Механическое,  
Утапливаемые ручки,  
Цифровой таймер

55 л

Хромированные

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

1 решетка и 1 противень

250 °C

595x450x580 мм

600x415x560 мм

27 кг / 25 кг

## ■ LEX EDM 4570 C



ЦВЕТА:



Управление

Отделка

Объем

Направляющие

Дверца духовки

Стекло дверцы

Комплектация

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Аналоговый таймер,  
Механическое

Нержавеющая сталь, Стекло

53 л

Хромированные

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

1 решетка и 1 противень

595x450x580 мм

600x415x560 мм

26,6 кг. / 24,5 кг.

## ■ LEX EDM 4545



ЦВЕТА:



Управление

Отделка

Объем

Направляющие

Дверца духовки

Стекло дверцы

Комплектация

Потребляемая мощность

Максимальная температура

Размер устройства (ВхШхГ)

Размер для встраивания (ВхШхГ)

Вес в упаковке / без упаковки

Механическое

Нержавеющая сталь, Стекло

55 л

Хромированные

Съемная. Внутреннее стекло  
легко вынимается

Двойное

1 решетка и 1 глубокий  
противень

1500 Вт.

250 °С

595x450x580 мм

600x415x560 мм

24 кг/22 кг



#РАСТЁМВМЕСТЕLEX



МИКРОВОЛНОВЫЕ  
ПЕЧИ



## LEX BIMO 20.04



Тип установки  
Отделка  
Управление  
Объём  
Мощность микроволн  
Мощность гриля  
Режимы работы  
Диаметр тарелки

Комплектация

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Стекло  
Механическое  
20 л.  
700 Вт  
800 Вт  
3  
245 мм  
Вращающаяся платформа,  
Решётка для гриля, Стекло-тарелка

390×595×313 мм  
365×565×550 мм  
15,2 кг / 13,35 кг

ЦВЕТА:



## LEX BIMO 25.03



Тип установки  
Отделка  
Управление  
Объём  
Мощность микроволн  
Потребляемая мощность  
Мощность гриля  
Уровни мощности  
Режимы работы  
Диаметр тарелки  
Комплектация

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Стекло  
Электронное TOUCH CONTROL  
25 л.  
900 Вт  
1280 Вт  
1200 Вт  
5  
6  
Нет  
Решётка для гриля

390×595×382мм  
365×565×398 мм  
19,5 кг / 17,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX BIMO 20.02



Тип установки  
Отделка  
Управление  
Объём  
Мощность микроволн  
Потребляемая мощность  
Мощность гриля  
Уровни мощности  
Режимы работы  
Диаметр тарелки

Комплектация

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Акриловое стекло  
Электронное TOUCH CONTROL  
20 л.  
700 Вт  
1200 Вт  
900 Вт  
10  
9  
245 мм  
Вращающаяся платформа,  
Решётка для гриля, Стекло-тарелка

382×595×316 мм  
362×560×300 мм  
15,0 кг / 13,6 кг

ЦВЕТА:



## LEX BIMO 20.07



Тип установки  
Отделка  
Управление  
Объём  
Мощность микроволн  
Потребляемая мощность  
Мощность гриля  
Уровни мощности  
Режимы работы  
Диаметр тарелки  
Комплектация

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Стекло  
Электронное TOUCH CONTROL  
20 л.  
700 Вт  
1080 Вт  
800 Вт  
5  
6  
Нет  
Решётка для гриля

390×595×313 мм  
365×565×320 мм  
15,1 кг / 13,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX BIMO 25.01



Тип установки  
Отделка  
Управление  
Объём  
Мощность микроволн  
Потребляемая мощность  
Мощность гриля  
Уровни мощности  
Режимы работы  
Диаметр тарелки

Комплектация

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Окрашенная сталь  
Электронное TOUCH CONTROL  
25 л.  
900 Вт  
1200 Вт  
1000 Вт  
5  
8  
315 мм  
Вращающаяся платформа,  
Решётка для гриля,  
Стекло-тарелка

388×595×400 мм  
380×560×500 мм  
20,5 кг / 18,5 кг

ЦВЕТА:



## LEX BIMO 20.05



Тип установки  
Отделка  
Управление  
Объём  
Мощность микроволн  
Потребляемая мощность  
Мощность гриля  
Уровни мощности  
Режимы работы  
Диаметр тарелки

Комплектация

Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Брашированная сталь  
Тактовое, Электронное  
20 л.  
700 Вт  
1200 Вт  
900 Вт  
6  
9  
245 мм  
Вращающаяся платформа,  
Решётка для гриля, Стекло-тарелка

390×595×315 мм  
365×560×350 мм  
14,7 кг / 13,5 кг

ЦВЕТА:



## ■ LEX BIMO 20.03



ЦВЕТА:



Тип установки  
Отделка  
Управление  
Объём  
Мощность микроволн  
Потребляемая мощность  
Мощность гриля  
Уровни мощности  
Режимы работы  
Диаметр тарелки  
  
Комплектация  
  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Акриловое стекло  
Тактовое, Электронное  
20 л.  
700 Вт  
1200 Вт  
900 Вт  
6  
8  
245 мм  
Вращающаяся платформа,  
Решётка для гриля, Стекло-  
тарелка  
382x595x329 мм  
362x560x300 мм  
15,0 кг / 13,6 кг

## ■ LEX BIMO 20.01



ЦВЕТА:



Отделка  
Управление  
Объём  
Режимы работы  
  
Комплектация  
  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Эмаль  
Механическое  
20 л.  
5  
Вращающаяся платформа,  
Решётка для гриля,  
Стекло-тарелка  
376x592x310 мм.  
365x566x550 мм.  
13,7 кг / 12,5 кг.



ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



# ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



#РАСТЁМВМЕСТЕ LEX



Техническое оснащение кухни зависит от образа жизни пользователя: кто-то считает необязательным духовой шкаф, другой легко готов отказаться от посудомоечной машины. Однако есть устройство, без которого немислима комфортная современная кухня, и это холодильник.

В ассортименте LEX представлены **встраиваемые и отдельностоящие холодильники и морозильные шкафы**. Ассортимент холодильников также включает **полувстраиваемые**. Их можно интегрировать в кухонное пространство независимо от мебели либо установить в нишу или шкаф. Этим моделям достаточно минимальных зазоров для вентиляции, поэтому их можно вмонтировать даже в стену.

Холодильники бренда имеют от одной до четырех рабочих камер с разным расположением. В двухкамерных моделях морозильное отделение может находиться под холодильным или — в холодильниках Side by side — рядом с ним. В линейке Cross door под большой холодильной камерой размещены две независимых морозильных. Серия French door также имеет морозильные отделения в нижней части, но они выполнены в форме выдвижных ящиков.

Одна из важнейших пользовательских характеристик холодильника и морозильного шкафа — удобство при размораживании устройства. В моделях LEX используются две основные технологии размораживания или их комбинации. Для комфортной эксплуатации также имеет значение панель управления, которая может быть механической или электронной, в том числе с сенсорным дисплеем.

Холодильники и морозильные шкафы LEX выполнены в современном или традиционном дизайне и снабжены всеми передовыми технологиями для долгого сохранения свежести продуктов.



#### Defrost

Компрессор в таких моделях работает в амплитудном режиме. В результате конденсат, в виде инея оседающий на задней стенке камеры, тает и стекает в специальный поддон, откуда быстро испаряется. Качественно отлаженная капельная система не требует вмешательства пользователя.



#### Total No Frost

Total No Frost является усовершенствованной версией системы No Frost и полностью избавляет пользователя от необходимости размораживать не только морозильную, но и холодильную камеру. В совокупности с другими технологиями Total No Frost обеспечивает качественное и продолжительное хранение продуктов.



#### LED-подсветка

Яркая и энергоэффективная подсветка поможет легко найти любые продукты и не дать им испортиться.



#### Inverter

Инверторный компрессор выгодно отличают минимальный уровень шума и впечатляющая эффективность. Кроме того, такой компрессор способен сглаживать колебания сетевого напряжения, что делает холодильник надежным и долговечным.



#### Electronic control

Благодаря панели управления со светодиодным дисплеем вы всегда сможете контролировать микроклимат внутри вашего холодильника.



#### Антибактериальное покрытие

Специальное покрытие внутри рабочих камер препятствует образованию бактерий и помогает дольше сохранить свежесть ваших продуктов.



#### Нулевой зазор дверцы

Нулевой зазор позволяет размещать холодильник вплотную к стене и открывать дверцу на 90 градусов, свободно выдвигая ящики.



#### Perfect Cooling

Стенка холодильного отделения покрыта металлической пластиной, которая аккумулирует холод и быстро и равномерно распределяет его по всем зонам холодильной камеры.



#### Технология двойного охлаждения Double Cooling (Дабл-Кулинг)

В холодильном и морозильном отделах установлены разные системы охлаждения. Это предотвращает смешивание воздушных потоков и позволяет настроить оптимальный микроклимат в каждом отделении. Благодаря этому продукты дольше остаются свежими.



#### Комплекс технологий Fresh+ (Фреш Плюс)

Поддерживает температуру в выдвижных ящиках холодильной камеры на уровне 0°C и оптимальный уровень влажности. В одном ящике удобно хранить мясо и рыбу, а в другом — свежие овощи и фрукты.



#### Технология Volume Stream Air (Вольюм Стрим Эйр)

Напротив каждой полки расположены вентиляционные отверстия, благодаря чему уменьшается перепад температуры между нижней и верхней полками. Все пространство охлаждается равномерно, а значит молоко останется свежим, если вы поставите его вниз, а фрукты наверху не замерзнут.



#### Eco Mode

В этом режиме (функция «Отпуск») в морозильной камере фиксируется температура -15 °C, а в холодильной +15 °C. Это позволяет обеспечить сохранность продуктов и значительно снизить энергопотребление.

## РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЯ МОДЕЛИ



В данном примере, LCD 505 XID: L – бренд LEX, CD – тип открывания дверей CROSS DOOR, 505 – общий внутренний объем, X – цвет «сталь», I – инверторный компрессор, D – внешний дисплей.



В данном примере, LSB 530 WID: L – бренд LEX, SB – тип открывания дверей SIDE BY SIDE, 530 – общий внутренний объем, W – белый цвет, I – инверторный компрессор, D – внешний дисплей.



В данном примере, LBI 177.0D: L – бренд LEX, BI – тип установки BUILT-IN, 177 – высота в см, 0 – тип разморозки Defrost, D – внешний дисплей.



В данном примере, LFD424STGIDBI – полувстраиваемый холодильник объемом 424 литра со стеклянным фасадом и каменным принтом, инверторным компрессором и дисплеем.



В данном примере, LSD 100 BL – однокамерный холодильник объемом 100 литров, черного цвета.



В данном примере: LKB185BLGIDMAX – холодильник с морозильной камерой, высотой 185 см, черного цвета со стеклянным фасадом, инверторным компрессором и дисплеем.

## LEX LCD485



ЦВЕТА:



Тип  
Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Инверторный  
Дисплей, Сенсорное  
418  
244 л  
149 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере –  
3+2 / В морозильной  
камере – 6  
SN-T  
387 кВт  
1855×752×600 мм  
82 кг/88 кг

## LEX LCD450



ЦВЕТА:



Тип  
Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
трехкамерный  
Инверторный  
Электронное  
417  
288 л  
129 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной  
камере - 2+2 / В  
морозильной  
камере - 4  
SN-T  
365 кВт  
1830×836×636 мм  
101 кг / 92 кг

## LEX LCD432



ЦВЕТА:



Тип  
Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
трехкамерный  
Инверторный  
Дисплей, Электронное  
419  
272 л  
147 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 3+2 / В  
морозильной камере – 4  
SN-T  
349 кВт  
1830×759×666 мм  
90 кг/80 кг

## LEX LBI193.3ID Grey



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Тип компрессора  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
260  
198 л  
62 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере - 7 +  
2 / В морозильной камере -  
3  
SN-T  
292 кВт  
Инверторный  
1930×540×540 мм  
72 кг/66 кг

## LEX LBI193.3ID



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Тип компрессора  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
260  
198 л  
62 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере - 7 +  
2 / В морозильной камере -  
3  
SN-T  
292 кВт  
Инверторный  
1930×540×540 мм  
72 кг/66 кг

## LEX LKB201



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Электронное  
456  
314 л  
142 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере –  
5+1/ В морозильной камере  
– 2  
SN, N, ST  
2010×595×680 мм  
77 кг/ 70 кг

■ LEX LKB185



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Электронное  
409  
267 л  
142 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере –  
4+1/ В морозильной камере  
– 2  
SN, N, ST  
1850×595×680 мм  
69 кг/63 кг

■ LEX LFR500 FFled



ЦВЕТА:



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Defrost  
Механическое  
Т  
414 кВт  
830×1335×715 мм  
53 кг/48 кг

■ LEX LFR300 FFled



ЦВЕТА:



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Defrost  
Механическое  
ST  
209 кВт  
845×1010×563 мм  
36 кг/32 кг

■ LEX LFR218 FFled



ЦВЕТА:



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Defrost  
Механическое  
ST  
191 кВт  
845×845×563 мм  
31 кг/28 кг

■ LEX LFR170 FFled



ЦВЕТА:



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Defrost  
Механическое  
ST  
180 кВт  
845×635×563 мм  
27 кг/24 кг

■ LEX LFR110 FFled



ЦВЕТА:



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Defrost  
Механическое  
ST  
166 кВт  
845×470×563 мм  
22 кг/19,5 кг

## LEX LFR400 FFled



ЦВЕТА:



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Ручная  
Механическое  
Т  
256 кВт  
830×1130×715 мм  
48 кг/43 кг

## LEX LBI177.3D



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
232  
170 л  
62 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 3+3  
/ В морозильной камере – 3  
SN-T  
267 кВт  
1772×540×540 мм  
65 кг/61 кг

## LEX LBI177.3ID Grey



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Тип компрессора  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
232  
170 л  
62 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 3+3  
/ В морозильной камере – 3  
SN-T  
237 кВт  
Инверторный  
1772×540×540 мм  
65 кг/61 кг

## LEX LBI400SB Grey



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Тип компрессора  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
400  
237 л  
163 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 9+1  
/ В морозильной камере – 9+1  
SN-T  
524 кВт  
Инверторный  
1855×806×575 мм  
83 кг/ 77 кг

## LEX LSD100



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Тип разморозки холодильной камеры  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Механическое  
83  
Defrost  
850×466×446 мм  
20 кг/18 кг

## LEX LSB530



ЦВЕТА:



Тип  
Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
двухкамерный  
Инверторный  
Электронное  
466  
283 л  
183 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере - 3+2  
/ В морозильной камере - 3+2  
SN, N, ST  
364 кВт  
1836×910×600 мм  
83 кг/75 кг

## LEX LSB520



ЦВЕТА:



Тип

Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
двухкамерный  
Инверторный  
Электронное  
460  
286 л  
174 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере - 5+1 / В морозильной камере - 5+1  
SN, N, ST  
361 кВт  
1789×830×609 мм  
78 кг/70 кг

## LEX LCD505



ЦВЕТА:



Тип

Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
трехкамерный  
Инверторный  
Электронное  
465  
321 л  
144 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере - 2+2 / В морозильной камере - 4  
SN, N, ST  
373 кВт  
1830×911×636 мм  
102 кг / 92 кг

## LEX LKB188.2



ЦВЕТА:



Тип

Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Количество полок/ящиков

Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Электронное  
302  
224 л  
78 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере - 3+1 / В морозильной камере - 3  
1880×595×630 мм  
68 кг/62 кг

## LEX LFR478



ЦВЕТА:



Тип

Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Полезный объем, л  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Ручная  
Механическое  
359  
SN-T  
304 кВт  
825×1255×745 мм  
57 кг/50 кг

## LEX LFR384



ЦВЕТА:



Тип

Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Полезный объем, л  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Ручная  
Механическое  
290  
SN-T  
268 кВт  
850×1115×670 мм  
45 кг/40 кг

## LEX LBI177.5ID



ЦВЕТА:



Тип

Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
280  
280 л  
No Frost  
5+3  
ST  
141 кВт  
1769×540×550 мм  
61,5 кг/57,5 кг

## LEX LBI177.4ID



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Тип компрессора  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
200  
200 л  
No Frost  
7  
ST  
284 кВт  
Инверторный  
1769×540×550 мм  
64 кг/59 кг

## LEX LBI177.2D



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Количество полок/ящиков

Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
241  
177 л  
64 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере - 3+2  
/ В морозильной камере - 3+2  
ST  
298 кВт  
1769×540×550 мм  
58,8 кг/ 55 кг

## LEX LBI193.2ID



ЦВЕТА:



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
273  
209 л  
64 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 4+1  
/ В морозильной камере – 3  
ST  
312 кВт  
1937×540×550 мм.  
73 кг/68 кг

## LEX LSB458StGIDBI



ЦВЕТА:



Тип  
Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полувстраиваемый  
Инверторный  
Дисплей, Электронное  
436  
234 л  
202 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 3+3 / В морозильной камере – 3+3  
SN-T  
306 кВт  
1848×844×598 мм  
101 кг/ 112 кг

## LEX LCD485StGIDBI



ЦВЕТА:



Тип  
Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полувстраиваемый  
Инверторный  
Дисплей, Электронное  
466  
280 л  
186 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 2+3 / В морозильной камере – 4+2  
SN-T  
313 кВт  
1930×844×598 мм  
112 кг/ 122 кг

## LEX LFD424StGIDBI



ЦВЕТА:



Тип  
Тип компрессора  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Объем морозильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Количество полок/ящиков  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полувстраиваемый  
Инверторный  
Дисплей, Электронное  
413  
250 л  
163 л  
No Frost  
No Frost  
В холодильной камере – 2+3 / В морозильной камере – 3  
SN-T  
295 кВт  
1930×767×598 мм  
113 кг/123 кг

■ LEX LFD595



Тип  
 Тип компрессора  
 Управление  
 Полезный объем, л  
 Объем холодильной камеры  
 Объем морозильной камеры  
 Тип разморозки морозильной камеры  
 Тип разморозки холодильной камеры  
 Количество полок/ящиков  
 Климатический класс  
 Энергопотребление в год  
 Размер устройства (ВхШхГ)  
 Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
 двухкамерный  
 Инверторный  
 Электронное  
 581  
 404 л  
 177 л  
 No Frost  
 No Frost  
 В холодильной камере - 2+3 / В морозильной камере - 1  
 SN-T  
 361 кВт  
 1780×911×772 мм  
 116 кг/105 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LFD575



Тип  
 Тип компрессора  
 Управление  
 Полезный объем, л  
 Объем холодильной камеры  
 Объем морозильной камеры  
 Тип разморозки морозильной камеры  
 Тип разморозки холодильной камеры  
 Количество полок/ящиков  
 Климатический класс  
 Энергопотребление в год  
 Размер устройства (ВхШхГ)  
 Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
 трехкамерный  
 Инверторный  
 Дисплей, Электронное  
 510  
 363 л  
 147 л  
 No Frost  
 No Frost  
 В холодильной камере - 2+2 / В морозильной камере - 2  
 SN-T  
 325 кВт  
 1830×911×706 мм  
 115 кг/103 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LFR 185.2



Тип  
 Управление  
 Тип разморозки морозильной камеры  
 Полезный объем, л  
 Размер устройства (ВхШхГ)  
 Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
 Дисплей, Электронное  
 No Frost  
 265  
 1850×595×660 мм  
 65 кг / 62 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LBI193.1D



Тип  
 Управление  
 Полезный объем, л  
 Тип разморозки холодильной камеры  
 Тип разморозки морозильной камеры

Встраиваемый  
 Электронное  
 281  
 Defrost  
 No Frost

ЦВЕТА:



■ LEX LBI193.0D



Тип  
 Управление  
 Полезный объем, л  
 Тип разморозки холодильной камеры  
 Тип разморозки морозильной камеры

Встраиваемый  
 Электронное  
 273  
 Defrost  
 Defrost

ЦВЕТА:



■ LEX RBI 103 DF



Тип  
 Управление  
 Полезный объем, л  
 Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
 Электронное  
 121  
 33 кг/30.5 кг

ЦВЕТА:



■ LEX RBI 102 DF



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Электронное  
138  
30.5 кг / 28 кг.

ЦВЕТА:



■ LEX RBI 201 NF



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Встраиваемый  
Электронное  
240  
Defrost  
No Frost

ЦВЕТА:



■ LEX RFS 204 NF



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Электронное  
334  
No Frost  
No Frost  
90 кг / 83,5 кг.

ЦВЕТА:



■ LEX FBI 101 DF



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Полезный объем, л  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
Defrost  
Электронное  
97  
35 кг / 32 кг

ЦВЕТА:



■ LEX RFS 201 DF



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Механическое  
205  
42,5 кг / 39 кг.

ЦВЕТА:



■ LEX RFS 203 NF



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Электронное  
300  
No Frost  
No Frost  
71 кг / 63 кг.

ЦВЕТА:



## LEX RBI 240.21 NF



Тип  
Управление  
Полезный объем, л  
Тип разморозки холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры

Встраиваемый  
Электронное  
240  
Defrost  
No Frost

ЦВЕТА:



## LEX RBI 250.21 DF



Тип  
Объем морозильной камеры  
Управление  
Полезный объем, л  
Объем холодильной камеры  
Тип разморозки морозильной камеры  
Тип разморозки холодильной камеры  
Количество полок/ящиков

Встраиваемый  
двухкамерный холодильник  
64 л  
Электронное  
248  
184 л  
Defrost  
Defrost  
В холодильной камере - 4 / В  
морозильной камере - 3

ЦВЕТА:



## LEX LFR324



Тип  
Тип разморозки морозильной камеры  
Управление  
Полезный объем, л  
Климатический класс  
Энергопотребление в год  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий  
Ручная  
Механическое  
249  
Т  
530 кВт  
850x985x600 мм  
45 кг/42 кг

ЦВЕТА:

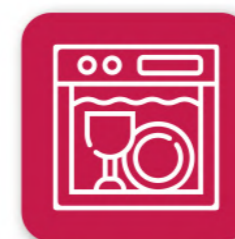




#РАСТЁМВМЕСТЕСLEX



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ  
МАШИНЫ



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 12–15 комплектов посуды, узкие – на 9–11.

**Безопасность.** Большинство посудомоечных машин LEX оснащены системой Aqua–Stop, которая в случае протечки воды, блокирует ее подачу.

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

## ИННОВАЦИИ LEX

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

### Половинная загрузка

При выборе опции распределенной половинной загрузки посудомоечная машина может работать с меньшим потреблением воды и энергии. Грязные тарелки можно свободно складывать во все корзины посудомоечной машины и мыть в любое время. Нет необходимости ждать, пока полностью загруженная машина начнет выполнять мойку!

**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.

### Функция Flex Time (Флекс Тайм)

Функция отложенного старта. Позволяет отложить запуск мытья посуды в интервале от 1 до 24 часов. Удобно запускать машину днем, когда дома никого нет, или ночью, когда электропотребление рассчитывается по сниженному тарифу.

### Многоступенчатая система AquaStop (Аква Стоп) и AquaBlock (Аква блок)

Надежные системы защиты от протечек **AquaStop (Аква стоп)** и **AquaBlock (Аква блок)** обеспечивают максимальную защиту от внутренних протечек в посудомоечной машине. В случае протечки система AquaBlock перекроет подачу воды внутри посудомоечной машины, а расширенная система защиты AquaStop, благодаря магнитному клапану перекроет возможную утечку вне самой посудомоечной машины. Вы можете запускать посудомоечную машину ночью или в свое отсутствие без опаски затопить соседей.

### Функция усиленного мытья

Используется более высокая температура и больше воды для удаления более сильных пятен и грязи. Отлично подходит для очень грязных кастрюль, сковород и посуды, которую обычно нужно замачивать.



### Автоматическое открытие. Для идеальной сушки

В конце программы дверца посудомоечной машины открывается автоматически, благодаря чему остается небольшой просвет для выпуска влажного воздуха. Это позволяет свежему воздуху проникать внутрь машины и тщательно высушивать посуду.



### Двухзонная мойка

Верхняя, нижняя или обе зоны мойки обеспечивают целенаправленную очистку в выбранной зоне мойки, поэтому больше не нужно ждать полной загрузки посудомоечной машины для запуска цикла.



### Автораспознавание

Посудомоечная машина выбирает подходящую продолжительность цикла, устанавливает температуру воды и определяет количество воды, необходимое для правильной очистки посуды.



### Экстра сушка

Extra drying. Программа продлевает стандартную сушку. Может быть полезна при мытье большого количества пластиковых контейнеров, где вода скапливается в укромных уголках.

## РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЯ МОДЕЛИ



В данном примере: посудомоечная машина шириной 45 см, количество программ – 7, количество полок – 3.



## LEX DW6063N



ЦВЕТА:



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящая  
14  
60 мин, Быстрая, Замачивание, Интенсивная, Легкая, ЭКО  
Кнопочное  
1 - 24 часа  
Конденсационный  
AquaBlock  
A/A/A++  
12 л  
49 дБ  
60 °C  
845×600×660 мм  
43 кг/39 кг

## LEX DW6062N



ЦВЕТА:



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящая  
12  
60 мин, Быстрая, Замачивание, Интенсивная, Легкая, ЭКО  
Кнопочное  
1 - 24 часа  
Конденсационный  
AquaBlock  
A/A/A++  
11 л  
49 дБ  
60 °C  
845×600×660 мм  
42 кг/38 кг

## LEX DW4563N



ЦВЕТА:



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящая  
11  
60 мин, Быстрая, Замачивание, Интенсивная, Легкая, ЭКО  
Кнопочное  
1 - 24 часа  
Конденсационный  
AquaBlock  
A/A/A++  
9 л  
49 дБ  
60 °C  
845×448×600 мм  
39 кг/35 кг

## LEX DW4562N



ЦВЕТА:



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящая  
9  
60 мин, Быстрая, Замачивание, Интенсивная, Легкая, ЭКО  
Кнопочное  
1 - 24 часа  
Конденсационный  
AquaBlock  
A/A/A++  
10 л  
49 дБ  
60 °C  
845×448×600 мм  
38 кг/34 кг

## LEX DW4542 Compact



ЦВЕТА:



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящая, С возможностью встраивания  
10  
Быстрая, Интенсивная, Легкая, ЭКО  
Сенсорное  
1 - 24 часа  
Конденсационный  
AquaBlock  
A/F/A  
9,8 л  
48 дБ  
55 °C  
600×595×500 мм  
32 кг/28 кг

## LEX DW4541 Compact



ЦВЕТА:



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящая, С возможностью встраивания  
6  
Быстрая, Интенсивная, Легкая, ЭКО  
Сенсорное  
1 - 24 часа  
Конденсационный  
AquaBlock  
A/F/A  
11 л  
48 дБ  
62 °C  
460×560×500 мм  
28 кг/24 кг

## LEX DW 4562



ЦВЕТА:



Тип установки  
Количество комплектов  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Режим половинной загрузки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящая, Узкая  
10  
Электронное  
3/6/9 часов  
Конденсационный  
AquaBlock  
A/A/A++  
9 л  
49 дБ  
70 °C  
с режимом половинной загрузки  
845x448x600 мм  
36,5 кг/ 31 кг

## LEX PM 6043 B



Тип установки  
Количество комплектов  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Режим половинной загрузки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
14  
Дисплей, Электронное  
3/6/9/12 часов  
Конденсационный  
AquaStop  
A++/A/A++  
11 л  
49 дБ  
70 °C  
с режимом половинной загрузки  
815x598x550 мм  
820x600x560 мм  
40,5 кг./33,5 кг.

## LEX PM 6073 B



Тип установки  
Количество комплектов  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Режим половинной загрузки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
14  
Дисплей, Электронное  
1 - 24 часа  
Конденсационный  
AquaStop  
A/A/A+++  
10 л.  
44 дБ  
70 °C  
с режимом половинной загрузки  
815x598x550 мм  
820x600x560 мм  
45,5 кг./38 кг.

## LEX PM 4563 A



Тип установки  
Количество комплектов  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Система защиты от протечек  
Уровень шума  
Режим половинной загрузки  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
10  
Электронное  
3/6/9 часов  
Конденсационный  
A++/A/A++  
9 л  
AquaBlock  
49 дБ  
с режимом половинной загрузки  
70 °C  
815x448x550 мм  
820x450x560 мм  
38 кг./32,5 кг.

## LEX PM 6083A color Lux



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Вес в упаковке / без упаковки  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Система защиты от протечек  
Тип сушки  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)

Полновстраиваемая  
15  
8, Антибактериальная, Быстрая, Замачивание, Интенсивный, Комбинированная, Стекло, Уход за машиной, ЭКО  
Сенсорное, Автооткрытие дверцы, Проекция времени в пол  
1 - 24 часа  
41 кг/36 кг  
A/A/A+++  
AquaStop  
Горячим воздухом  
10 л.  
49 дБ  
70 °C  
815x600x560 мм

## LEX PM 4583B color Lux



Тип установки  
Количество комплектов  
Кол-во программ  
Управление  
Отложенный старт  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Система защиты от протечек  
Тип сушки  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
10  
8, Антибактериальная, Быстрая, Замачивание, Интенсивный, Комбинированная, Стекло, Уход за машиной, ЭКО  
Сенсорное, Автооткрытие дверцы, Проекция времени в пол  
1 - 24 часа  
A/A/A+++  
AquaStop  
Горячим воздухом  
10 л.  
49 дБ  
70 °C  
815x448x555 мм  
32 кг. / 28 кг.

## LEX PM 4583A color Lux



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	9
Кол-во программ	8, Антибактериальная, Быстрая, Замачивание, Интенсивный, Комбинированная, Стекло, Уход за машиной, ЭКО
Управление	Сенсорное, Автооткрытие дверцы, Проекция времени в пол
Отложенный старт	1 - 24 часа
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A+++
Система защиты от протечек	AquaStop
Тип сушки	Горячим воздухом
Потребление воды за цикл	10 л.
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	70 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	815×448×555 мм
Вес в упаковке / без упаковки	32 кг. / 28 кг.

## LEX PM 4573N A Premium



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	11
Кол-во программ	60 мин, Быстрая, Интенсивный, Легкая, Предварительное полоскание, Стекло, ЭКО
Управление	"Луч в пол", Электронное
Отложенный старт	1 - 24 часа
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Тип сушки	Конденсационный
Система защиты от протечек	AquaBlock
Потребление воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	62 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	815×448×558 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820×450×560
Вес в упаковке / без упаковки	36 кг/32 кг

## LEX PM 4573N



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	11
Кол-во программ	60 мин, Авто, Интенсивный, Легкая, Предварительное полоскание, Стекло, ЭКО
Управление	"Луч в пол", Электронное
Отложенный старт	1 - 24 часа
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Система защиты от протечек	AquaBlock
Тип сушки	Конденсационный
Потребление воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	62 °C
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815×448×558 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820×450×560
Вес в упаковке / без упаковки	36 кг/32 кг

## LEX PM 4553N



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	11
Кол-во программ	60 мин, Интенсивный, Легкая, Предварительное полоскание, ЭКО
Управление	Электронное
Отложенный старт	1 - 24 часа
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Тип сушки	Конденсационный
Система защиты от протечек	AquaBlock
Потребление воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	62 °C
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815×448×558 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820×450×560
Вес в упаковке / без упаковки	36 кг/32 кг

## LEX PM 4552N



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	9
Кол-во программ	60 мин, Интенсивный, Легкая, Предварительное полоскание, ЭКО
Управление	Электронное
Отложенный старт	3/6/9 часов
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Система защиты от протечек	AquaBlock
Тип сушки	Конденсационный
Потребление воды за цикл	10 л.
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	62 °C
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815×448×558 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820×450×560
Вес в упаковке / без упаковки	34 кг/30 кг

## LEX PM 4573 B



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	11
Управление	Электронное
Отложенный старт	1 - 24 часа
Тип сушки	Конденсационный
Система защиты от протечек	AquaStop
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A+++
Потребление воды за цикл	8 л
Уровень шума	44 дБ
Максимальная температура воды	70 °C
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815×448×550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820×450×560
Вес в упаковке / без упаковки	40,5 кг/ 35 кг

## LEX PM 4543 B



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	10, Верхняя полка для столовых приборов
Управление	Дисплей, Электронное
Отложенный старт	3/6/9/12 часов
Тип сушки	Конденсационный
Система защиты от протечек	AquaStop
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A++/A/A++
Потребление воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	70 °С
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560
Вес в упаковке / без упаковки	36,5 кг/ 31 кг

## LEX PM 4542 B



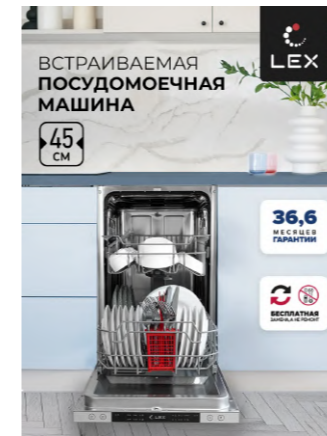
Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	9
Управление	Дисплей, Электронное
Отложенный старт	3/6/9/12 часов
Тип сушки	Конденсационный
Система защиты от протечек	AquaBlock
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A++/A/A++
Потребление воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	70 °С
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560
Вес в упаковке / без упаковки	36,5 кг/ 31 кг

## LEX PM 4563 B



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	10, Верхняя полка для столовых приборов
Управление	Электронное
Отложенный старт	3/6/9 часов
Тип сушки	Конденсационный
Система защиты от протечек	AquaBlock
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A++/A/A++
Потребление воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	70 °С
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560
Вес в упаковке / без упаковки	34,5 кг/29,5 кг

## LEX PM 4562 B



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	9
Управление	Электронное
Отложенный старт	3/6/9 часов
Тип сушки	Конденсационный
Система защиты от протечек	AquaBlock
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A++/A/A++
Потребление воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	70 °С
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815x448x550 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	820x450x560
Вес в упаковке / без упаковки	34,5 кг/29,5 кг

## LEX PM 6073N



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	15
Кол-во программ	60 мин, Авто, Быстрая, Интенсивный, Предварительное полоскание, Стекло, ЭКО
Управление	"Луч в пол", Электронное, Автооткрытие дверцы
Отложенный старт	1 - 24 часа
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Система защиты от протечек	AquaBlock
Тип сушки	Конденсационный
Потребление воды за цикл	11 л
Уровень шума	42 дБ
Максимальная температура воды	60 °С
Размер устройства (ВхШхГ)	815x596x558 мм.
Размер для встраивания (ВхШхГ)	815x600x580 мм.
Вес в упаковке / без упаковки	38 кг/34 кг

## LEX PM 6053N



Тип установки	Полновстраиваемая
Количество комплектов	15
Кол-во программ	60 мин, Интенсивный, Легкая, Предварительное полоскание, ЭКО
Управление	Электронное
Отложенный старт	1 - 24 часа
Класс мытья/сушки/энергопотребления	A/A/A++
Система защиты от протечек	AquaBlock
Тип сушки	Турбо сушка
Потребление воды за цикл	11 л
Уровень шума	49 дБ
Максимальная температура воды	60 °С
Режим половинной загрузки	с режимом половинной загрузки
Размер устройства (ВхШхГ)	815x596x558 мм.
Размер для встраивания (ВхШхГ)	815x600x580 мм.
Вес в упаковке / без упаковки	38 кг/34 кг

## LEX PM 6052N



Тип установки  
Количество комплектов

Кол-во программ

Управление  
Отложенный старт  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Система защиты от протечек  
Тип сушки  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Режим половинной загрузки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
13  
60 мин, Интенсивный, Легкая, Предварительное полоскание, ЭКО  
Электронное  
3/6/9 часов  
A/A/A++  
AquaBlock  
Конденсационный  
11 л  
49 дБ  
60 °C  
с режимом половинной загрузки  
815x596x558 мм.  
815x600x580 мм.  
36 кг/32 кг

## LEX PM 6042 B



Тип установки  
Количество комплектов  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Режим половинной загрузки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
12  
Дисплей, Электронное  
3/6/9/12 часов  
Конденсационный  
AquaBlock  
A++/A/A++  
11 л  
49 дБ  
70 °C  
с режимом половинной загрузки  
815x598x550 мм  
820x600x560 мм  
46,5 кг./39,5 кг.

## LEX PM 6063 B



Тип установки  
Количество комплектов

Управление  
Отложенный старт

Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Режим половинной загрузки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
14  
Электронное  
3/6/9 часов  
Конденсационный  
AquaBlock  
A++/A/A++  
11 л  
49 дБ  
70 °C  
с режимом половинной загрузки  
815x598x550 мм  
820x600x560 мм  
34,5 кг./29,5 кг

## LEX PM 6062 B



Тип установки  
Количество комплектов  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Система защиты от протечек  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Уровень шума  
Максимальная температура воды  
Режим половинной загрузки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
12  
Электронное  
3/6/9 часов  
Конденсационный  
AquaBlock  
A++/A/A++  
11 л  
49 дБ  
70 °C  
с режимом половинной загрузки  
815x598x550 мм  
820x600x560 мм  
40,5 кг./33,5 кг.

## LEX PM 6072



Тип установки  
Количество комплектов

Управление  
Отложенный старт

Тип сушки  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Система защиты от протечек  
Уровень шума  
Режим половинной загрузки  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
12  
Электронное  
1 - 24 часа  
Dry +  
A/A/A+  
13 л  
AquaStop  
49 дБ  
с режимом половинной загрузки  
62 °C  
815x596x558 мм.  
815x600x580 мм.  
43 кг. / 39 кг.

## LEX PM 6063 A



Тип установки  
Количество комплектов  
Управление  
Отложенный старт  
Тип сушки  
Класс мытья/сушки/энергопотребления  
Потребление воды за цикл  
Система защиты от протечек  
Уровень шума  
Режим половинной загрузки  
Максимальная температура воды  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Размер для встраивания (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Полновстраиваемая  
14  
Электронное  
3/6/9/12 часов  
Конденсационный  
A++/A/A++  
11 л  
AquaBlock  
49 дБ  
с режимом половинной загрузки  
70 °C  
815x598x550 мм  
820x600x560 мм  
42,5 кг./35,5 кг.



#РАСТЁМВМЕСТЕLEX



СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ,  
СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНЫЕ,  
СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Новые линейки стиральных машин LEX — это высокотехнологичные модели, выполненные в элегантном стиле. Современные сотовые барабаны бережно очищают любые вещи и имеют впечатляющий объем: стирать можно от 6 кг (для машин без функции сушки) до 15 кг (для стирально-сушильных машин), а загрузка для сушки составляет от 5 до 8 кг. Яркий цветной дисплей обеспечит точный и удобный контроль каждого этапа работы машины. Вам не придется долго настраивать параметры, независимо от вида ткани, и тратить время на очистку барабана благодаря интеллектуальному управлению и большому выбору автопрограмм. Среди них есть, например, паровая, гипоаллергенная, энергосберегающая, которые помогают разглаживать одежду и заботиться о вашем здоровье и об экологии. Модели представлены в трех классических цветах, поэтому отлично подойдут для любого интерьера.

### ИННОВАЦИИ LEX



#### Обработка паром

Стирка с паром разглаживает и освежает вещи, а также снижает количество аллергенов и вредных бактерий в них.



#### Ускоренная стирка

Циклы от 15 до 30 минут для быстрой стирки небольшого количества белья.



#### Режим сушки

Автоматическая сушка поможет сохранить ваше время и сэкономить пространство в доме.



#### Сотовый барабан

Облегчает проникновение моющих средств в волокна ткани, обеспечивая тщательную стирку и снижая вероятность повреждения одежды.



#### Блокировка управления

Панель управления можно заблокировать на время работы машины, чтобы случайно не изменить настройки.



#### Программа очистки барабана

Оптимальные настройки для упрощения ухода за стиральной машиной и экономии времени.



#### Антибактериальная стирка

При высоких температурах очищает вещи не только от загрязнений, но и от вредных микроорганизмов, что особенно необходимо пользователям, склонным к аллергии, и маленьким детям.



#### LED-дисплей

На яркий дисплей выводится вся необходимая информация о режиме стирки, обеспечивая пользователю визуальный контроль.



#### Сенсорный дисплей

Современная панель управления позволяет легко контролировать и быстро устанавливать все необходимые параметры легким касанием.

#### Direct motion

Конструкция двигателя увеличивает срок службы и скорость работы стиральной машины, снижает вибрацию и экономит энергию.



#### Инверторный мотор BLDC

Бесщеточный мотор работает по инверторной технологии: он почти не шумит, сглаживает колебания напряжения и меньше нагревается, поэтому эксплуатация будет очень комфортной и безопасной.



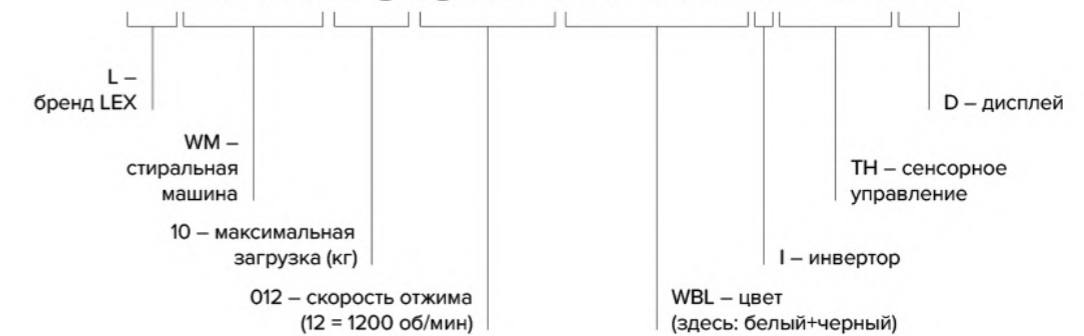
#### Интеллектуальное управление

Постоянный автоматический контроль состояния стиральной машины обеспечивает эффективную работу всех систем.

## РАСШИФРОВКА НАЗВАНИЙ МОДЕЛЕЙ

### СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

LWM10012WBLITHD



### СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

LWM10714LUXIDD



## LEX LWM08014 duo



Дозагрузка белья	Да
Управление	Комбинированное
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1400+ об/м - A+
Максимальная загрузка для стирки	8 кг
Максимальная скорость отжима	1400 об/мин
Уровень шума	56 - стирка, 72 - отжим
Функция блокировки	Да
Размер устройства (ВхШхГ)	845x595x460 мм
Вес в упаковке / без упаковки	58 кг/61 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWM12012 color



Дозагрузка белья	Да
Управление	Сенсорное
Дисплей	TFT, Да
Очистка барабана	Да
Функция очистки паром STEAM WASH	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1200 об/м - A
Максимальная загрузка для стирки	12 кг
Максимальная скорость отжима	1200 об/мин
Уровень шума	52 дБ - стирка, 70 дБ - сушка
Функция блокировки	Да
Тип двигателя	Инверторный двигатель с прямым приводом Direct Drive Motion
Размер устройства (ВхШхГ)	850x595x640 мм
Вес в упаковке / без упаковки	76 кг/81 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWM08012



Дозагрузка белья	Да
Управление	Электронное
Дисплей	Да
Очистка барабана	Да
Функция очистки паром STEAM WASH	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1200 об/м - A
Максимальная загрузка для стирки	8 кг
Максимальная скорость отжима	1200 об/мин
Уровень шума	74 дБ
Функция блокировки	Да
Тип двигателя	Инверторный, BLDC
Размер устройства (ВхШхГ)	840x600x500 мм
Вес в упаковке / без упаковки	61 кг/60 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWM07014 duo



Дозагрузка белья	Да
Управление	Комбинированное
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1400+ об/м - A+
Максимальная загрузка для стирки	7 кг
Максимальная скорость отжима	1400 об/мин
Уровень шума	57 - стирка, 76 - отжим
Функция блокировки	Да
Размер устройства (ВхШхГ)	845x595x470 мм
Вес в упаковке / без упаковки	57 кг/61 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWM06010 small



Дозагрузка белья	Да
Управление	Комбинированное
Дисплей	Да
Очистка барабана	Да
Функция очистки паром STEAM WASH	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1000 об/м - B
Максимальная загрузка для стирки	6 кг
Максимальная скорость отжима	1000 об/мин
Уровень шума	70 дБ
Функция блокировки	Да
Тип двигателя	Инверторный, BLDC
Размер устройства (ВхШхГ)	850x595x400 мм
Вес в упаковке / без упаковки	55 кг/ 52 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWM08014 slim



Дозагрузка белья	Да
Управление	Электронное
Дисплей	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1400+ об/м - A+
Максимальная загрузка для стирки	8 кг
Максимальная скорость отжима	1400 об/мин
Уровень шума	60 дБ
Функция блокировки	Да
Размер устройства (ВхШхГ)	850x595x470 мм
Вес в упаковке / без упаковки	67 кг/62 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LWM07014 slim



Дозагрузка белья	Да
Управление	Электронное
Дисплей	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1400+ об/м - A+
Максимальная загрузка для стирки	7 кг
Максимальная скорость отжима	1400 об/мин
Уровень шума	60 дБ
Функция блокировки	Да
Размер устройства (ВхШхГ)	850×595×440 мм
Вес в упаковке / без упаковки	64 кг/60 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LWM06010 slim



Дозагрузка белья	Да
Управление	Электронное
Дисплей	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1000 об/м - B
Максимальная загрузка для стирки	6 кг
Максимальная скорость отжима	1000 об/мин
Уровень шума	60 дБ
Функция блокировки	Да
Размер устройства (ВхШхГ)	850×595×400 мм
Вес в упаковке / без упаковки	55 кг/52 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LWM12012



Дозагрузка белья	Да
Управление	Электронное
Дисплей	Да
Очистка барабана	Да
Функция очистки паром STEAM WASH	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1200 об/м - A
Максимальная загрузка для стирки	12 кг
Максимальная скорость отжима	1200 об/мин
Уровень шума	74 дБ
Функция блокировки	Да
Тип двигателя	Инверторный, BLDC
Размер устройства (ВхШхГ)	850×600×610 мм
Вес в упаковке / без упаковки	73 кг/68 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LWM10012



Дозагрузка белья	Да
Управление	Электронное
Дисплей	Да
Очистка барабана	Да
Функция очистки паром STEAM WASH	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1200 об/м - A
Максимальная загрузка для стирки	10 кг
Максимальная скорость отжима	1200 об/мин
Уровень шума	74 дБ
Функция блокировки	Да
Тип двигателя	Инверторный, BLDC
Размер устройства (ВхШхГ)	840×600×590 мм
Вес в упаковке / без упаковки	68 кг/67 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LWM12014GrIThD



Дозагрузка белья	Да
Управление	Сенсорное
Дисплей	Да
Очистка барабана	Да
Функция очистки паром STEAM WASH	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1400+ об/м - A+
Максимальная загрузка для стирки	12 кг
Максимальная скорость отжима	1400 об/мин
Уровень шума	74 дБ
Функция блокировки	Да
Тип двигателя	Инверторный, BLDC
Размер устройства (ВхШхГ)	850×600×610 мм
Вес в упаковке / без упаковки	68 кг/67 кг

ЦВЕТА:



■ LEX LWM06010



Дозагрузка белья	Да
Управление	Электронное
Дисплей	Да
Очистка барабана	Да
Функция очистки паром STEAM WASH	Да
Класс стирки	A
Класс сушки/отжима	1000 об/м - B
Максимальная загрузка для стирки	6 кг
Максимальная скорость отжима	1000 об/мин
Уровень шума	78 дБ
Функция блокировки	Да
Размер устройства (ВхШхГ)	840×600×450 мм
Вес в упаковке / без упаковки	54 кг/53 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWM10014 Lux



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Очистка барабана  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки

Тип двигателя

Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное  
TFT, Да  
Да  
А  
1400+ об/м - A+  
10 кг  
1400 об/мин  
52 дБ - стирка, 70 дБ - отжим  
Да  
Инверторный двигатель с прямым приводом Direct Drive Motion  
850x595x600 мм  
79 кг/73 кг

## LEX LWM12012 Lux



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Очистка барабана  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки

Тип двигателя

Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное  
TFT, Да  
Да  
А  
1200 об/м - А  
12 кг  
1200 об/мин  
52 дБ - стирка, 68 дБ - отжим  
Да  
Инверторный двигатель с прямым приводом Direct Drive Motion  
850x595x640 мм  
81 кг/76 кг

## LEX LWM10714 Lux



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Очистка барабана  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки

Тип двигателя

Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное  
TFT, Да  
Да  
А  
1400+ об/м - A+  
10 кг  
1400 об/мин  
52 дБ - стирка, 70 дБ - сушка  
Да  
Инверторный двигатель с прямым приводом Direct Drive Motion  
850x595x600 мм  
79 кг/73 кг

## LEX LWM12812 Lux



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Очистка барабана  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки

Тип двигателя

Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное  
TFT, Да  
Да  
А  
1200 об/м - А  
12 кг  
1200 об/мин  
52 дБ - стирка, 68 дБ - сушка  
Да  
Инверторный двигатель с прямым приводом Direct Drive Motion  
850x595x640 мм  
76 кг/81 кг

## LEX LWM10712 color



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Очистка барабана  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки

Тип двигателя

Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное  
TFT, Да  
Да  
А  
1200 об/м - А  
10 кг  
1200 об/мин  
52 дБ - стирка, 68 дБ - сушка  
Да  
Инверторный двигатель с прямым приводом Direct Drive Motion  
850x595x600 мм  
73 кг/77 кг

## LEX LWM12812 color



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Очистка барабана  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки

Тип двигателя

Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Сенсорное  
TFT, Да  
Да  
А  
1200 об/м - А  
12 кг  
1200 об/мин  
52 дБ - стирка, 68 дБ - сушка  
Да  
Инверторный двигатель с прямым приводом Direct Drive Motion  
850x595x640 мм  
76 кг/81 кг

## LEX LWM08512 small



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Кол-во программ  
Очистка барабана  
Функция очистки паром STEAM WASH  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки  
Тип двигателя  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Электронное  
Да  
12  
Да  
Да  
А  
1200 об/м - А  
8 кг  
1200 об/мин  
60 дБ  
Да  
Инверторный, BLDC  
850x595x600 мм  
63 кг/67 кг

## LEX LWM08512



ЦВЕТА:



Управление  
Дисплей  
Кол-во программ  
Очистка барабана  
Функция очистки паром STEAM WASH  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки  
Тип двигателя  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Электронное  
Да  
12  
Да  
Да  
А  
1200 об/м - А  
8 кг  
1200 об/мин  
60 дБ  
Да  
Инверторный, BLDC  
850x595x600 мм  
63 кг/67 кг

## LEX LWM10714LuxIDD



ЦВЕТА:



Дозагрузка белья  
Управление  
Дисплей  
Кол-во программ  
Очистка барабана  
Функция очистки паром STEAM WASH  
Класс стирки  
Класс сушки/отжима  
Максимальная загрузка для стирки  
Максимальная скорость отжима  
Уровень шума  
Функция блокировки

Тип двигателя  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Да  
Сенсорное  
LED - дисплей  
16  
Да  
Да  
А  
1000 об/м - В, 1400+ об/м - А+  
Верхний барабан - 5 кг,  
Нижний барабан - 10 кг  
Верхний барабан 1000 об/мин,  
Нижний барабан 1400 об/мин  
46 дБ  
Да  
Инверторный двигатель с  
прямым приводом Direct Drive  
Motion  
1400x600x605 мм  
143 кг/133 кг

## LEX LDM07WH duo



ЦВЕТА:



Кол-во программ

Дозагрузка белья  
Управление  
Максимальная загрузка для сушки  
Тип сушки  
Уровень шума  
Функция блокировки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Авто, Быстрая, Детская  
одежда, По времени,  
Постельное белье,  
Пуховики, Синтетика,  
Спортивная одежда,  
Хлопок, Шерсть, ЭКО  
Да  
Комбинированное  
7 кг  
Конденсационный с  
тепловым насосом  
64 дБ  
Да  
845x595x470 мм  
41 кг/44 кг

## LEX LDM10 Lux



ЦВЕТА:



Кол-во программ

Дозагрузка белья  
Управление  
Дисплей  
Максимальная загрузка для сушки  
Тип сушки  
Уровень шума  
Функция блокировки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

14, Верхняя одежда, Гигиена,  
Деликатные ткани, Детские  
вещи, Микс, Мое время,  
Одеяла, Освежить, Полотенца,  
Рубашки, Согреть, Спортивная  
одежда, Удаление шерсти, ЭКО  
Да  
Сенсорное  
TFT, Да  
10 кг  
Конденсационный с тепловым  
насосом  
66 дБ  
Да  
850x595x670 мм  
58 кг/52 кг

## LEX LDM10



ЦВЕТА:



Кол-во программ

Дозагрузка белья  
Управление  
Дисплей  
Максимальная загрузка для сушки  
Тип сушки  
Уровень шума  
Функция блокировки  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

9, Аромат, Быстрая, Верхняя  
одежда, Гигиена, Мое время,  
Одеяла, Освежить, Согреть,  
Умная  
Да  
Сенсорное  
TFT, Да  
10 кг  
Конденсационный с тепловым  
насосом  
64 дБ  
Да  
850x595x670 мм  
52 кг/58 кг

## LEX LDM12



ЦВЕТА:



Максимальная загрузка для сушки	10 кг
Дозагрузка белья	Да
Управление	Сенсорное
Дисплей	Да
Тип сушки	Конденсационный с тепловым насосом
Уровень шума	69 дБ
Функция блокировки	Да
Размер устройства (ВхШхГ)	850x600x620 мм
Вес в упаковке / без упаковки	50/53 кг



#РАСТЁМВМЕСТЕLEX



ВИННЫЕ ШКАФЫ



## LEX LWD6036BL dual zone S



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
85  
36  
2  
5–22  
Сенсорное  
Да  
39 дБ  
3  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
595x590x563 мм  
36,8 кг/33,2 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWD6036BL dual zone PP



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
85  
36  
2  
5–22  
Сенсорное  
Да  
39 дБ  
3  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
595x590x563 мм  
36,8 кг/33,2 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWD6036BL dual zone



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Перенавешиваемые двери  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
85  
36  
2  
5–22  
Сенсорное  
Да  
39 дБ  
3  
Да  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
595x590x563 мм  
36,8 кг/33,2 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWD6036BL



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Перенавешиваемые двери  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
92  
36  
1  
5–20  
Сенсорное  
Да  
38 дБ.  
4  
Да  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
595x590x563 мм  
36,1 кг/ 32,3 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWD6028BL PP



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
62  
28  
1  
5–20  
Сенсорное  
Да  
40 дБ  
2  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
455x590x563 мм  
30 кг/26,6 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWD6028BL



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Встраиваемый  
62  
28  
1  
5–20  
Сенсорное  
Да  
40 дБ  
2  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
455x590x563 мм  
30 кг/26,6 кг

ЦВЕТА:



## LEX LWD6054



ЦВЕТА:



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Перенавешиваемые двери  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий, Под столешницу  
135  
54  
1  
5-20  
Сенсорное  
Да  
41 дБ.  
5  
Да  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
70 Вт  
820x595x570 мм  
43 кг/39 кг

## LEX LWD6046BL DUAL ZONE



ЦВЕТА:



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Перенавешиваемые двери  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий, Под столешницу  
129  
46  
2  
5-22  
Сенсорное  
Да  
39 дБ.  
5  
Да  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
820x595x570 мм  
46,1 кг/42,4 кг

## LEX LWD3020BL



ЦВЕТА:



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий, Под столешницу  
56  
20  
1  
5-20  
Сенсорное  
Да  
41 дБ.  
5  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
820x295x570 мм  
28,5 кг/26,5 кг

## LEX LWD3017BL DUAL ZONE



ЦВЕТА:



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Перенавешиваемые двери  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий, Под столешницу  
52  
17  
2  
5-22  
Сенсорное  
Да  
41 дБ.  
4  
Да  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
65 Вт  
820x295x570 мм  
29,2 кг/27,2 кг

## LEX LWD1507BL



ЦВЕТА:



Тип  
Объем, л.  
Вместимость, кол-во бутылок  
Зоны охлаждения  
Диапазон температур, °C  
Управление  
Дисплей  
Уровень шума  
Кол-во полок  
Перенавешиваемые двери  
Отделка  
Климатический класс  
Изоляционный материал  
Мощность  
Размер устройства (ВхШхГ)  
Вес в упаковке / без упаковки

Отдельностоящий, Под столешницу  
20  
7  
1  
5-20  
Сенсорное  
Да  
39 дБ.  
6  
Да  
Стекло  
SN—ST  
Циклопентан  
60 Вт  
870x150x525 мм  
20 кг/17,6 кг