



КАТАЛОГ МОДЕЛЕЙ
2009–2010

LEX

ЭСТЕТИКА КОМФОРТА





ДЕКОРАТИВНЫЕ КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

LEX GROUP представляет Вашему вниманию каталог декоративных кухонных вытяжек уникальной в своем роде торговой марки LEX, сочетающей в себе: безупречное качество, превосходный дизайн, оригинальные конструкторские решения и самые передовые технологии.

Отсутствие компромиссов в соотношении предлагаемых потребителю преимуществ, позволяет компании представлять полный спектр бытовой техники, удовлетворяющий всему разнообразию вкусов и потребностей своих клиентов. При этом особое значение в концепции торговой марки имеет разумное сочетание уникальности и доступности предлагаемой продукции.

Отбросив все лишнее, бренд LEX воплотил в себе самые актуальные тенденции в дизайне и новейшие технологические разработки в производстве и оснащении техники для жизни.

Каждая модель представленной коллекции по праву становится незаменимой по своей функциональности и в то же время эксклюзивной деталью интерьера.



Компания ведет постоянный процесс совершенствования дизайна и функциональных характеристик своей продукции, для чего специально построен опытно-экспериментальный комплекс, в котором проходят испытания каждой новой модели.

LEX GROUP с особой тщательностью отбирает лучших поставщиков необходимых в производстве материалов, что позволяет контролировать качество производства и сборки на каждом этапе.



Кроме того, наличие собственных лабораторий и научно-технических отделов позволяет проводить исследования в области промышленных технологий, металлообработки и конструирования оптимальных сплавов металлов (таких как усовершенствованные сплавы нержавеющей стали), а также создавать и внедрять в производство инновационные технологии, более мощные, долговечные и менее шумные двигатели.

При заводах создана дизайн-студия, которая постоянно работает над дизайном новых моделей, исследуя и реализуя все изменения и тенденции вкусовых предпочтений потребителей.

Сочетание эстетики традиционных форм с эргономикой современности, а также использование уникальных по своим свойствам технологий и материалов позволяет создавать изысканные коллекции кухонной техники, задающие новый уровень комфорта в оформлении и организации жизни.

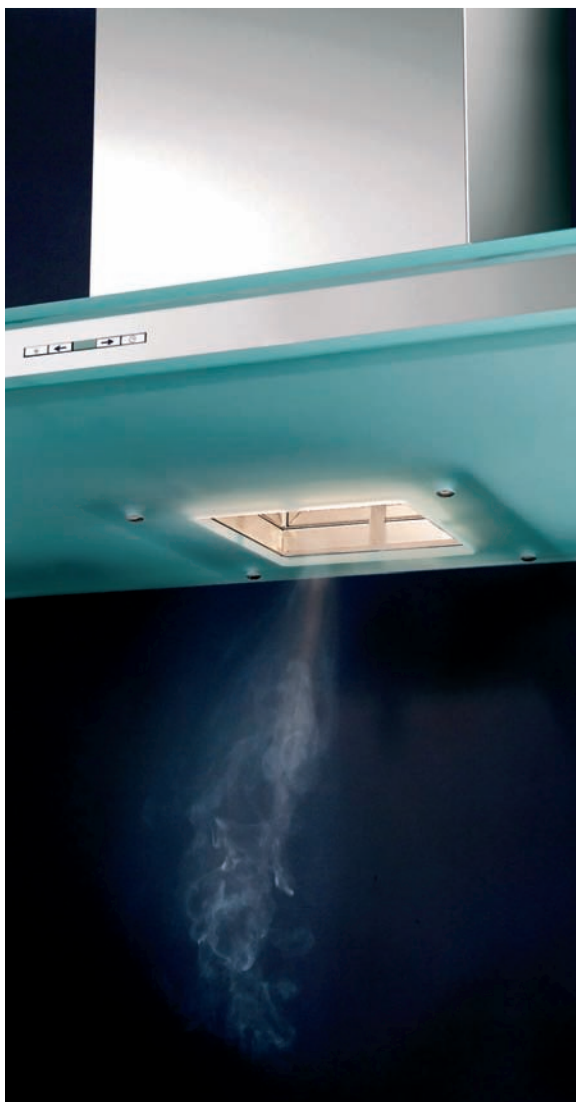


Технологии

Nova Modular Technology	6
Perimeter Technology	9
Smart Design Technology	10
3f – Freedom Form Fashion.....	11
Carbon Filter Fenix	11
Освещение.....	12
Управление.....	13
Производительность	14
Условные обозначения	15
Модельный ряд	16
Klass Nova	18
Smart Line	32
Camino Modern	40
Camino Cristal	50
Camino Décor	56
Built In / Classic	64
Сравнительная таблица моделей	76
Режимы функционирования	78
Аксессуары.....	79



NOVA MODULAR TECHNOLOGY – КОМФОРТ В ЧЕТЫРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ



Для большинства людей кухня традиционно является особым местом, где день за днем мы вновь открываем радость от общения с близкими людьми. Именно поэтому в ней так необходима тишина, чистый воздух, гармония форм, здоровое и удобное окружение.

Исходя из этих потребностей, формировались наши представления о том, какой должна быть техника, способная превратить пребывание на кухне в настоящее удовольствие. Так появилось решение о создании принципиально новой системы вытяжного оборудования, позволяющей гармонично сочетать в себе все необходимые преимущества, которой стала Nova Modular Technology. Эта революционная технология навсегда изменила представления о комфорте, основанном на четырех фундаментальных составляющих безупречной среды, обеспечивающих удобство, спокойствие и уют домашнего очага.

Абсолютная свежесть окружающего пространства достигается за счет максимальной эффективности очистки воздуха, создавая ощущение совершенной чистоты и гармонии.

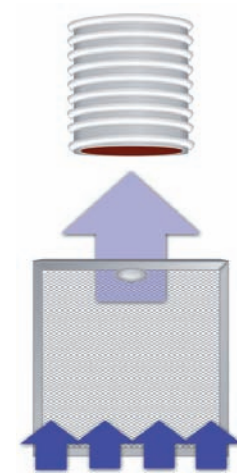
Бесшумная работа вытяжек обеспечивает фоновую тишину, создавая комфортную, умиротворенную обстановку необходимую для приятного времяпрепровождения.

Легкость и удобство использования, составляющие основу эргономики современности, обеспечивают инновационные технологии гениальные в своей простоте.

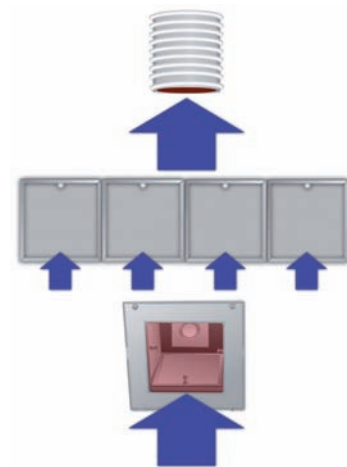
Гармония форм, изящество исполнения и эстетика каждой детали этих вытяжек отражает яркую индивидуальность своих обладателей, оставляя простор для творчества в оформлении кухонного интерьера.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Работоспособность системы NOVA MODULAR TECHNOLOGY гарантируется высококачественными двигателями производительностью в 1370 м³/ч. В то же время, эффективность очистки воздуха определяется не только мощностью двигателя, также значение имеет площадь поглощения, скорость и давление воздуха, сопротивление. Чтобы добиться оптимального эффекта, скорость поглощения воздуха должна превышать скорость паров, что достигается благодаря уменьшению входного отверстия. Кроме того, большая площадь всасывания обеспечивается за счет вертикального расположения четырех фильтров из нержавеющей стали по периметру блока фильтрации. В традиционной системе всасывания сопротивление обширной плоскости фильтров значительно снижает давление и мощность воздуха, в отличие от системы NOVA, в которой воздух равномерно распределяется в четырех плоскостях. Таким образом, скорость поглощения воздуха снижается сразу после прохождения через входное отверстие, позволяя фильтрам с большей эффективностью задерживать частицы загрязнений воздуха, после чего скорость потока восстанавливается, проходя по отдельным каналам модуля.



Традиционная система



Nova Modular Technology

БЕСШУМНОСТЬ РАБОТЫ

Благодаря особой вытяжной системе, состоящей из сложного лабиринта, который проходит воздух, уровень шума снижается на 35% , по сравнению с традиционной системой. При минимальном уровне шума в 35Дб, сравнимом со звуками природы, модульная система позволяет достигать абсолютной бесшумности работы за счет отдаленного размещения вытяжного блока, обеспечивая комфортную среду, наполненную более приятными звуками.

Технологии

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Гибкость модульной системы воистину революционна. Она позволяет размещать вытяжной модуль за пределами помещения и перемещать его в любое время даже после изначальной установки.

Все элементы имеют легкий доступ для обслуживания, очистки и использования. Компактность и малые размеры модулей расширяют возможности оформления декоративного блока в соответствии с актуальными тенденциями дизайна.

Элементы модульной системы:



вытяжной модуль



электронный блок управления



модуль освещения и фильтрации

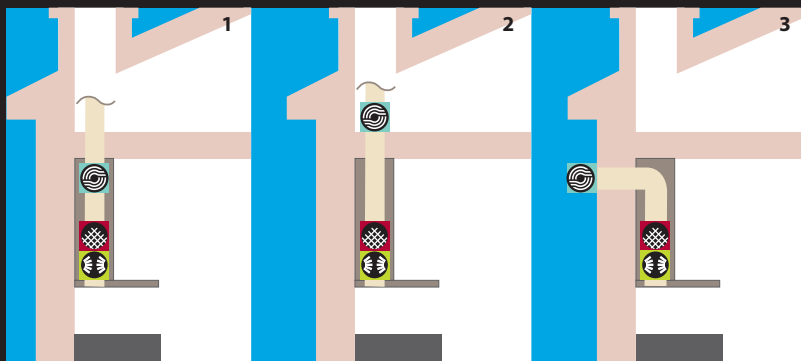


декоративный модуль



Модели размещения вытяжного модуля:

1. Расположение двигателя в декоративном корпусе вытяжки.
2. Вертикальное расположение модуля вне помещения (в шахте).
3. Горизонтальное расположение модуля (за внешней стеной).



ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

Благодаря модульной системе и применению инновационных материалов, декоративное искусство, наконец, занимает достойное место в оформлении столь необходимых в повседневной жизни приборов.

В коллекции представлены декоративные вытяжки, отвечающие самому взыскательному вкусу, от традиционных до ультрасовременных, всевозможных форм и отделки: классических, линейных, наклонных и круглых, с зеркальным или матовым стеклом.

Эксклюзивность каждой модели, яркий инновационный дизайн в сочетании с детальным качеством до мельчайшего элемента подчеркивает Ваш неповторимый стиль.

PERIMETER TECHNOLOGY

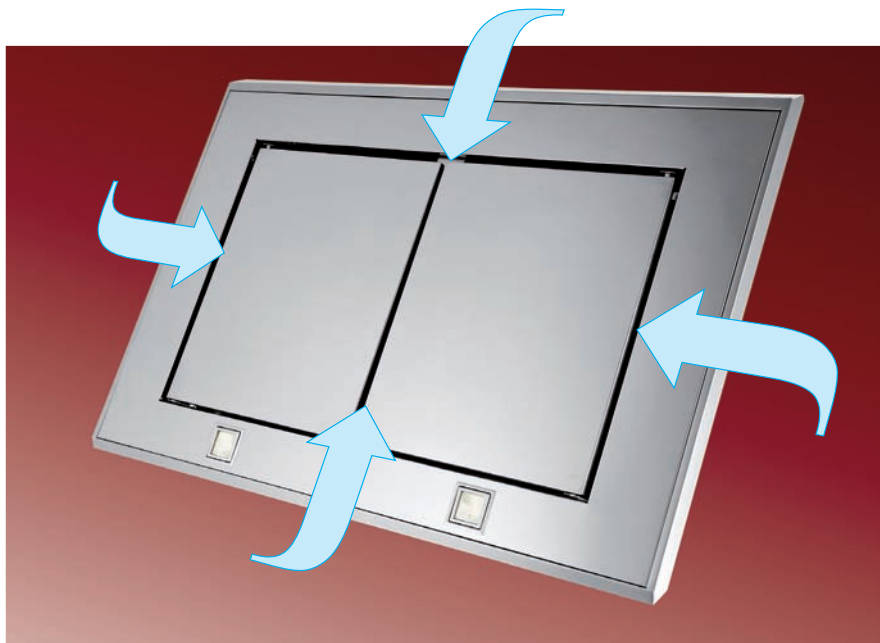
Технологии

PERIMETER
Technology

В основе технологии периметрического всасывания лежит концепция поглощения воздуха по периметру вытяжки - идея, которая, в конечном счете, определила качественный прыжок в технологиях производства воздухоочистительного оборудования.

Согласно этой концепции, от уменьшения всасывающего пространства повышается входящее давление воздушного потока, что увеличивает скорость его циркуляции. Таким образом, обеспечивается повышение производительности при снижении уровня шума. При этом сочетание периметрической технологии с системой NOVA демонстрирует непревзойденное качество очистки воздуха.

Преимущество периметрической технологии в создании гармоничной атмосферы на кухне также подчеркивает привлекательный внешний вид такой поверхности, становясь прекрасным украшением в дизайне Вашего интерьера.



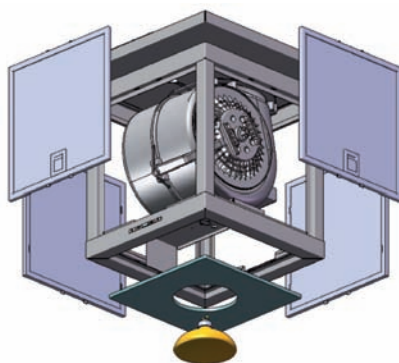


SMART DESIGN TECHNOLOGY – СВОБОДА ФОРМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Инновационная система, позволяющая сконцентрировать все технические элементы в очень малом пространстве, обеспечивая максимальную гибкость дизайна, высокую эффективность очистки воздуха и бесшумность работы.

Основное преимущество технологии SMART заключается в ее невероятной эргономичности. В едином блоке (32³см) компактно расположены все необходимые детали вытяжной системы: двигатель, управление, освещение и фильтры. В то же время, столь малые размеры системы удивительным образом сочетаются с непревзойденной функциональностью. Мощные двигатели (1300 м³/ч) в сочетании с вертикальным расположением фильтров, расширяющей поверхность всасывания, обеспечивают превосходную эффективность очистки воздуха. В отличие от подобного типа декоративных вытяжек, линия SMART изначально создана для использования в режиме фильтрации столь же продуктивно, как при подключении в вентиляционный канал. Производительность вытяжек SMART в режиме рециркуляции составляет 930 м³/ч, что зачастую соответствует показателям максимальной производительности вытяжек традиционных систем.



МАТЕРИАЛ 3F – FREEDOM FORM FASHION

В оформлении линии SMART используется инновационный запатентованный материал 3F, многослойная структура которого позволяет размещать в нем любые изображения, ткани, и даже живые листья и цветы (как представлено в модели D3 PARIKA).

Эта особенность особенно актуальна в свете новейших тенденций и направлений в оформлении кухонного интерьера. Гибкость формы SMART DESIGN TECHNOLOGY в сочетании с неисчерпаемыми возможностями материала 3F открывает новые перспективы индивидуального дизайна.

Таким образом, вытяжки SMART становятся не только функциональным элементом, а прежде всего, драгоценным украшением на Вашей кухне.

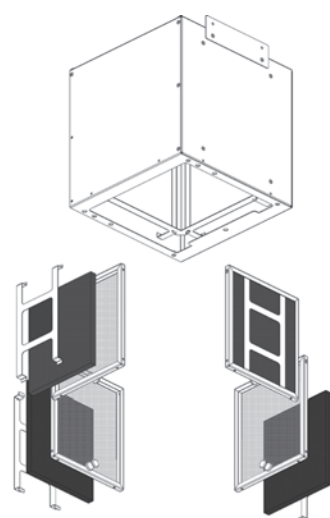
Технологии



CARBON FILTER FENIX

Система NOVA и SMART предоставляет полную свободу выбора режимов вентиляции или фильтрации благодаря сохранению максимальной эффективности работы и возможности использования специальных угольных фильтров FENIX.

Эти эксклюзивные фильтры обладают уникальной способностью к восстановлению, благодаря которой появляется возможность долговечного использования. Фильтры не нуждаются в систематической замене, экологически безопасны и более эффективны в сравнении с традиционными угольными фильтрами. Они очищаются так же, как металлические фильтры в посудомоечной машине, и полностью восстанавливаются за 10 минут в духовке при 100°C.



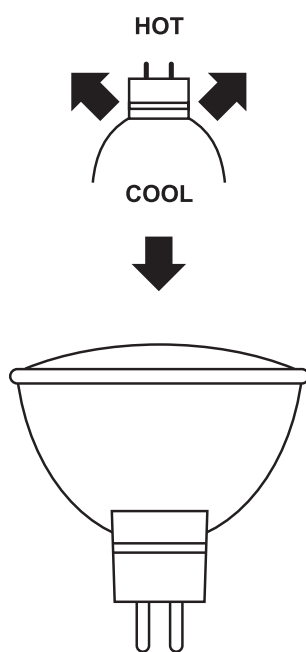
ОСВЕЩЕНИЕ

TRADITIONAL LAMP

Лампы накаливания – самый привычный и востребованный источник света – оптимальный выбор там, где необходимо создать атмосферу тепла и уюта.

HALOGEN LAMP

Главное отличие галогенных ламп от ламп накаливания состоит в том, что внутренний объем лампы заполнен парами йода или брома, т.е. галогенных элементов, что и отображено в названии ламп. Это позволило увеличить в 1,5-2 раза световую отдачу и срок службы ламп. Колба у галогенных ламп выполнена не из обычного, а из кварцевого стекла, более устойчивого к высокой температуре и химическим взаимодействиям. Размеры галогенных ламп меньше в несколько раз по сравнению с обычными лампами такой же мощности и предоставляют возможность разнообразить внешний вид, дополнив ассортимент эстетичной квадратной формой.



DICHROIC LAMP

Данный тип освещения устанавливает новый стандарт для ламп, сделанных по галогенной технологии. Галогенные лампы холодного света с отражателем имеют галогенную горелку, расположенную в стеклянном отражателе, покрытом специальным дихроическим слоем, пропускающим инфракрасное излучение. Сочетание горелки с отражателем обеспечивает высококонцентрированный поток света: тепловое излучение отводится назад, тогда, как весь пучок света направлен вперед.

Благодаря призматической форме зеркального стекла с дихроическим покрытием, лампа более эффективна и по мощности значительно превышает обычные галогенные лампы. При этом она исключает эффект мигания и ослепляющего прямого света, не нагревается и легко заменяется, обеспечивая максимальное удобство эксплуатации и предоставляя существенные преимущества в сравнении со всеми традиционными типами освещения:

- Эффективность работы лампы повышается на 40%,
- Экономия электроэнергии до 40%
- Снижение выделяемого тепла до 66%
- Снижение частоты замены ламп на 60%
- Постоянный световой поток на протяжении всего срока службы ламп
- Специальное кварцевое стекло, сокращающее уровень ультрафиолетового излучения
- Яркий искрящийся свет и идеальная цветопередача создают эффект «бриллиантового света»

СЛАЙДЕР (SL)

Простой и доступный механический тип управления, позволяющий одним движением выбрать необходимый режим работы при помощи переключателей скоростей и освещения. При этом слайдер гармонично сочетается с декоративными элементами вытяжки.



КНОПОЧНОЕ (PC/PR)

Трехскоростные кнопочные типы управления удобны и легки в обращении. В коллекции представлены классические круглые PC и элегантные квадратные кнопки PR, прекрасно подходящие для любого оформления кухонного интерьера.



ЭЛЕКТРОННОЕ (EL/ER/ES/NC/TC)

Трехскоростной электронный тип управления EL со светодиодной индикацией. Переключение скоростей осуществляется без усилий, одним касанием, режимы работы вытяжки отображаются голубоватой подсветкой диодных лампочек, также панель управления может быть укомплектована таймером автоматического отключения.



Четырехскоростной электронный тип управления ER. Идеально подходит ценителям современного дизайна, четкости линий и простоты управления. Имеет четвертую скорость работы двигателя для максимально интенсивного проветривания помещения и оснащена 15 минутным таймером авто-отключения.



Четырехскоростной электронный тип управления ES с LED дисплеем.

Представляет собой воплощение эстетики и комфорта. Изящные кнопки управления дополняются светодиодным экраном (LED – Light Emitting Diodes) с приятной голубоватой подсветкой, отображающей скоростные режимы работы вытяжки четко различаемые даже при ярком солнечном свете. Панель управления также оснащена повышенной скоростью функционирования и таймером автоматического отключения. Помимо того ряд моделей укомплектован пультом дистанционного управления NC, предоставляющим большую свободу и удобство в обращении.



СЕНСОРНОЕ (TOUCH CONTROL)

Сенсорный тип управления TC позволяет легким прикосновением установить режим работы вытяжки, который отображается цифровым индикатором, превосходно сочетается с оформлением вытяжки, а также оснащен четырьмя скоростями работы и функцией таймера, обеспечивая максимально комфортное использование.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ


Производительность кухонной вытяжки является самым значимым функциональным показателем, выражающим объем пропускаемого воздуха в течение часа.

Для того чтобы определить необходимую производительность для каждого конкретного случая, достаточно умножить объем кухни (ширина x длина x высота потолка) на 12 (норма СЭС необходимой частоты обновления воздуха в час) и на 1,3 (поправочный коэффициент).

Например, площадь кухни - 20м², а высота потолка 2,5м, тогда: (20x2,5)x12x1,3 = 780 м³/ч.

Таким образом, полученный результат будет соответствовать максимальной производительности, достаточной для эффективной очистки воздуха на Вашей кухне. Однако следует всегда учитывать, что для экстренного проветривания помещения, а также при интенсивном и частом приготовлении пищи может потребоваться большая мощность вытяжки. Чтобы избежать подобных беспокойств, все вытяжные агрегаты LEX были разработаны с максимально высокой производительностью, предоставляя большую свободу в выборе подходящей модели.

Сравнительная таблица моделей двигателей





	Производительность м ³ /ч			Мощность, Вт	Давление, Па	Уровень шума, дБ	
	свободный выход	максимальная	режим рециркуляции			min	max
TS4+NOVA TECHNOLOGY	1370	1170	1020	220	600	<35	52
TS4	1370	1170	1020	220	600	39	61
WS4	1370	1170	1020	220	500	37	60
TS2+SMART TECHNOLOGY	1300	1100	930	160	400	35	50
TR37	1210	1000	850	170	300	40	62
TR27	1150	950	800	120	300	40	60
TT	1100	900	730	220	420	46	59
CN	1100	900	700	230	420	45	61
TM	1070	850	700	160	360	46	59
CL	1050	830	680	150	260	39	58
TL	1020	800	650	198	260	45	66
CM	820	650	500	255	360	45	64
TA	1150	940	790	120	300	37	58
AM	850	650	590	150	370	43	66
	580	400	340	150	250	40	63
AL	750	550	430	250	350	39	59
	530	350	250	175	270	35	56
A1	530	350	250	150	270	39	49

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









Технологии

Среди всего разнообразия технических характеристик вытяжек LEX Вы без труда подберете ту, которая полностью соответствует Вашим требованиям, опираясь на ниже представленные таблицы и обозначения.





ТЕХНОЛОГИИ

	Инновационная технология, позволяющая достигать непревзойденной эффективности в очистке воздуха благодаря особой вытяжной системе с вертикальным расположением фильтров и абсолютной бесшумности работы за счет отдаленного расположения вытяжного блока.
	Система, предоставляющая полную свободу оформления и функционирования декоративных вытяжек за счет эргономичного размещения всех технических элементов в едином блоке, при этом вытяжная система с вертикальным расположением фильтров значительно повышает производительность, для оптимального использования вытяжек в режиме фильтрации, а также позволяет сократить уровень шума на 35%.
PERIMETER Technology	Технология всасывания отработанного воздуха по периметру вытяжки, увеличивающая скорость его циркуляции и эффективность очистки при снижении уровня шума.
	CARBON FILTER FENIX – уникальные восстанавливающиеся угольные фильтры, предназначенные для вытяжек серии Nova и Smart Line.
	3F – FREEDOM FORM FASHION – запатентованный многослойный материал, применяемый в линии SMART, позволяющий размещать на декоративном корпусе вытяжки любые элементы дизайна.

УПРАВЛЕНИЕ

	Механический тип управления, представляющий собой 3х позиционный переключатель скоростных режимов двигателя, выключатель освещения и индикатор работы вытяжки.
	Кнопочная панель управления традиционной круглой формы, состоящая из кнопки выключения, освещения, первой, второй, третьей скорости работы двигателя и индикатора включения.
	Механический тип управления с индикатором работы вытяжки, пятью кнопками-выключателями трех скоростных режимов, работы вытяжки и освещения оригинальной квадратной формы.
	Трехскоростная электронная панель управления со светодиодной индикацией работы.
	Четырехскоростная электронная панель управления с подсветкой кнопок и пятнадцатиминутным таймером автоматического отключения.
	Четырехскоростная электронная панель управления с таймером и диодным дисплеем LED.
	Четырехскоростная дистанционная панель управления с таймером.
	Четырехскоростная сенсорная панель управления с таймером автоматического отключения и цифровой индикацией режимов работы вытяжки.

ОСВЕЩЕНИЕ

	Традиционные лампы накаливания x40W
	Стандартные круглые галогенные лампы x20W
	Квадратные галогенные лампы x20W
	Центральная галогенная лампа холодного света с дихроическим отражателем (Dichroic lamp x50W) Центральная галогенная лампа холодного света с дихроическим отражателем усиленной мощности (Large Dichroic lamp x70W)

ОТДЕЛКА

STOPSOL	зеркальное стекло
SATIN GLASS	декоративное закаленное стекло с матовым эффектом (8мм.)
CRISTAL GLASS	декоративное закаленное восьмимиллиметровое стекло
GLASS	декоративное закаленное пятимиллиметровое стекло
INOX	цвет нержавеющей стали
WHITE	белый
BLACK	черный

NOVA

Идеально подходит тем, кто всегда выбирает лучшее. Эксклюзивность этой линии вытяжек заключается в применении инновационных технологий: Nova Modular Technology, Perimeter Technology, Carbon Filter Fenix. Вытяжки NOVA отличаются ярким ультрасовременным дизайном, оригинальными решениями, а также многообразием форм и отделок. Вся коллекция Nova оснащена самыми мощными двигателями TS4 (1370 м³/ч), 4х скоростными электронными панелями управления с таймером автоматического отключения: дистанционным NC, сенсорным Touch Control, электронным ES с LED дисплеем; а также центральными лампами подсветки с дихроическим отражателем (Dichroic lamp x50Вт), превосходящими по эффективности традиционные галогенные лампы, для создания еще более эффектного впечатления. Когда Вы оцените превосходство современных технологий и изящество исполнения вытяжек NOVA, они станут прекрасным украшением и незаменимым помощником на Вашей кухне.

SMART LINE

Эта линия вытяжек представляет собой нечто большее, чем просто функциональная техника, она дарит свободу самовыражения и вносит разнообразие в мир привычных вещей. Применения запатентованного материала 3F (Freedom Form Fashion) позволяет создавать индивидуальные проекты оформления вытяжки, выражающие уникальность Вашего стиля. Кроме того, эти декоративные вытяжки являются еще и самыми мощными среди своих аналогов. Двигатель TS2 производительностью в 1300 м³/ч позволяет успешно использовать вытяжку в режиме фильтрации без потери эффективности. А в сочетании с фильтрами Fenix разрешает все противоречия, связанные с ограниченными ресурсами в области ее применения. Все вытяжки этой линейки имеют 4х скоростную панель управления с диодным дисплеем и таймером ES для удобства обращения. Кроме того, для создания превосходного освещения применяется мощная дихроическая лампа (Large Dichroic Lamp x75Вт), предоставляющая возможность использования декоративных вытяжек в качестве самостоятельного источника освещения. Благодаря этим выдающимся способностям вытяжки SMART безупречно справляются со своими задачами, а также становятся изысканным элементом дизайна Вашего интерьера.

CAMINO

Линия CAMINO предоставляет полную свободу выбора привлекательного оформления и оснащения вытяжек. Высокая производительность всех моделей этой линейки (от 1020 до 1370 м³/ч), удовлетворяет, любым техническим требованиям, поэтому при выборе подходящей модели можно отдать предпочтение той, которая просто пришлась Вам по вкусу. В модельном ряде представлено многообразие вариантов вытяжек с традиционной и периметрической системой, электронными и кнопочными типами управления, стандартными и квадратными галогенными лампами освещения, а также угловые и островные варианты. Все модели оснащены мощными вытяжными агрегатами.

CAMINO MODERN

Вытяжки этой линейки отличает стильный дизайн и четкие геометрические формы, органично сочетающиеся с любым оформлением кухни. Все модели комплектуются мощными вытяжными агрегатами с производительностью от 1020 м³/ч до 1370 м³/ч (TS4, WS4, TR37, TM, TL), в коллекции представлено все разнообразие типов управления: четырехскоростные электронные с таймером ES и ER, трехскоростное электронное EL, квадратные кнопки PR, а также галогенные лампы подсветки стандартной и квадратной формы.

CAMINO CRISTAL

Эта коллекция собрала в себе все разнообразие вытяжек со стеклом, дизайна полюбившегося многим благодаря своей изящности и утонченности. Помимо внешней привлекательности эти модели обладают важнейшим преимуществом – высокой эффективностью (1020 м³/ч - 1210 м³/ч), обеспечиваемой двигателями: TR37, TT, TM, TL. Вытяжки линии Cristal оснащены оптимальными панелями управления (электронной EL, квадратными и круглыми кнопками PR и PC), а также приятной галогенной подсветкой.

CAMINO DECOR






Воплощение уюта Вашего дома. Классические формы, комфорт и приятное освещение создают тепла и гармонии. В представленных моделях используются современные двигатели высокой производительности до 1210 м³/ч: TR37, TR27, CN, CL, TM, TL. Вытяжки оснащены, как традиционным механическим (слайдер SL, квадратные и круглые кнопки PC/PR), так и электронным управлением с таймером EL.

BUILT IN / CLASSIC

В этой традиционной линейке представлен широкий ассортимент подвесных, телескопических и встраиваемых вытяжек широкого спектра мощностей и оснащения. Представлены модели с производительностью в диапазоне 530 м³/ч - 1150 м³/ч, укомплектованные тангенциальными (TR27, TA, CM), одноmotorными (AM1, AL1, A1) или двухmotorными (AM2, AL2) аксиальными вытяжными агрегатами. В модельном ряде представлены вытяжки с классическими типами управления (механическим переключателем, слайдером SL или кнопками PC), а также четырехскоростным электронным ES (LED) с таймером.

KM32 - MOON	KN30 - QUADRO	KI31 - RIFLESSO	KV50 - SPECCHIO	KKS2 - CRISTAL	PS10 - KLASS	KU18 - CUBO CRISTAL	KH15 - CUBO CRISTAL	KR19 - CUBO CRISTAL	KL12 - SIDE CRISTAL	IB25 - ISOLA CILINDRO TWIN	IG14 ISOLA CILINDRO CRISTAL
											
Стр. 20	Стр. 21	Стр. 22	Стр. 23	Стр. 24	Стр. 25	Стр. 26	Стр. 27	Стр. 28	Стр. 29	Стр. 30	Стр. 31

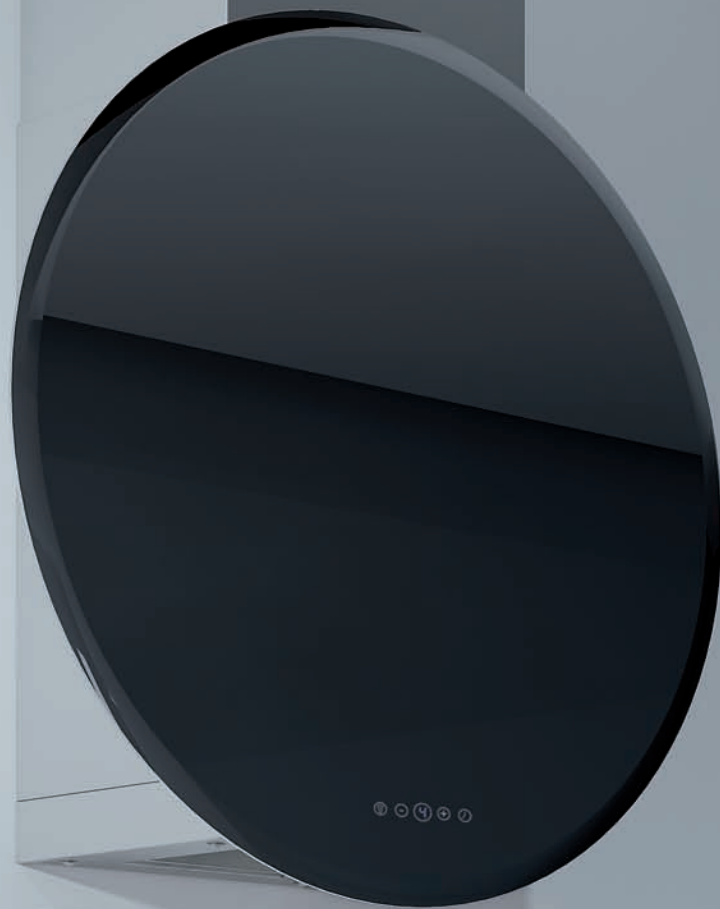
D1 CONIKA	D2 CUBIKA	D3 PARIKA	D4 RAMIKA
			
Стр. 34	Стр. 35	Стр. 36	Стр. 37

XP - VISTA	JU - JUMP	CU - CUBO	RV - RUSTICA CRISTAL	THERA	P4 - QUATTRO	M1 - MULTILEVEL	PQ - SCALINO	A1 - ANGOLO	ARCTICUS
									
Стр. 40	Стр. 41	Стр. 42	Стр. 43	Стр. 44	Стр. 45	Стр. 46	Стр. 47	Стр. 48	Стр. 49

V1 - CRISTAL	APOLLO	V2 - CRISTAL	PARIS	ADRIS	AQUA
					
Стр. 50	Стр. 51	Стр. 52	Стр. 53	Стр. 54	Стр. 55

ARCO	AM-ARCO	HORISME	TO-TONDA	CAIO	C2 - CAMINO	RUBI	BISTON
							
Стр. 56	Стр. 57	Стр. 58	Стр. 59	Стр. 60	Стр. 61	Стр. 62	Стр. 63

SO SLIDE OUT	GS GRUPPO	SIDA	INBOX S	INBOX Q	INBOX M	SMART	SMART S	AIRA
								
Стр. 66	Стр. 67	Стр. 68	Стр. 69	Стр. 70	Стр. 71	Стр. 72	Стр. 73	Стр. 74



NOVA



KM32 - Moon

NOVA
Modular Technologies



TS4



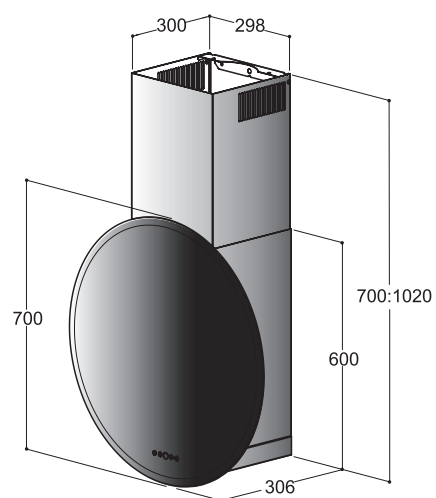
TC



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	сенсорное TC
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	700
Отделка	inox, stopsol (зеркальное стекло)





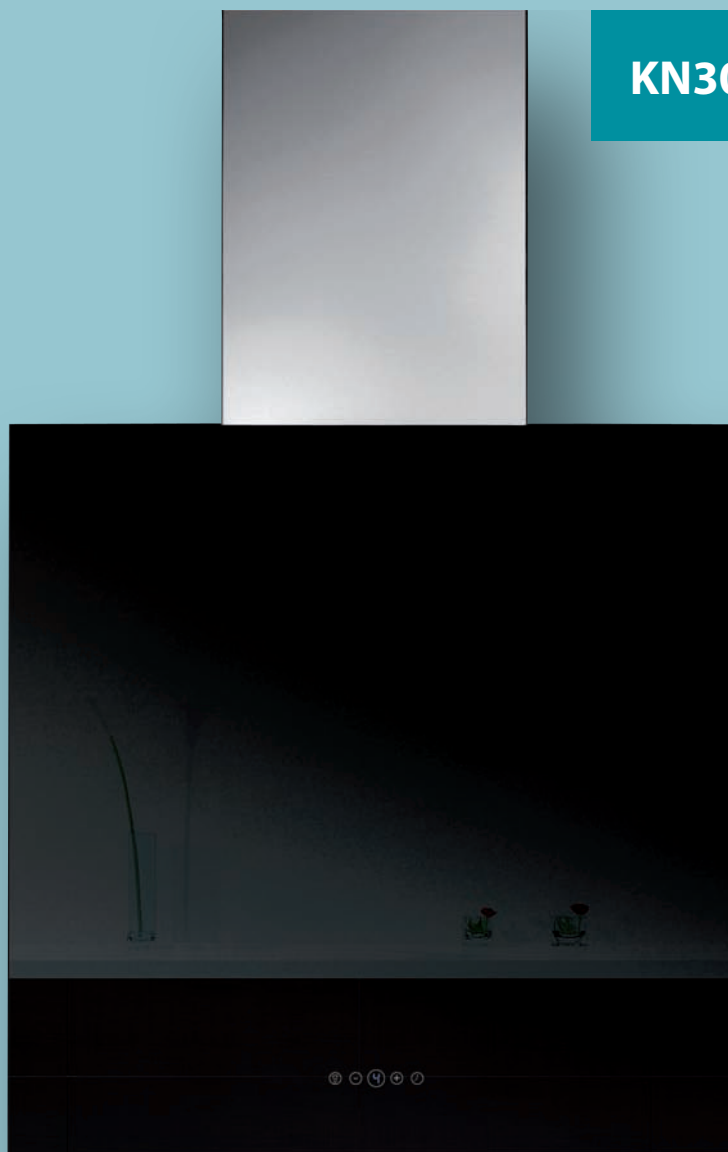
TS4



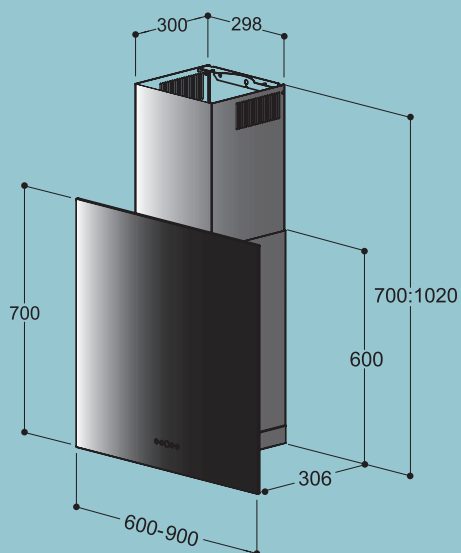
TC



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	сенсорное TC
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, stopsol (зеркальное стекло)

KI31 - RIFLESSO

NOVA
Modular Technologies



TS4



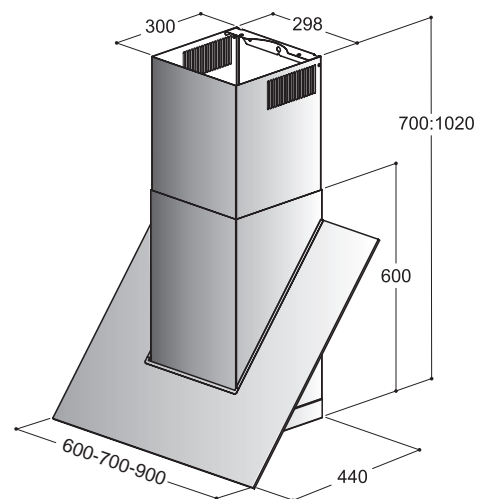
NC



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	дистанционное
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	600/700/900
Отделка	inox, stopsol (зеркальное стекло)





TS4



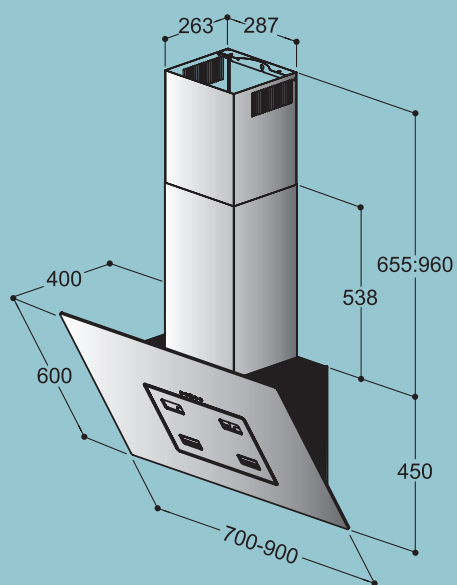
TC



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



KV50 - SPECCHIO

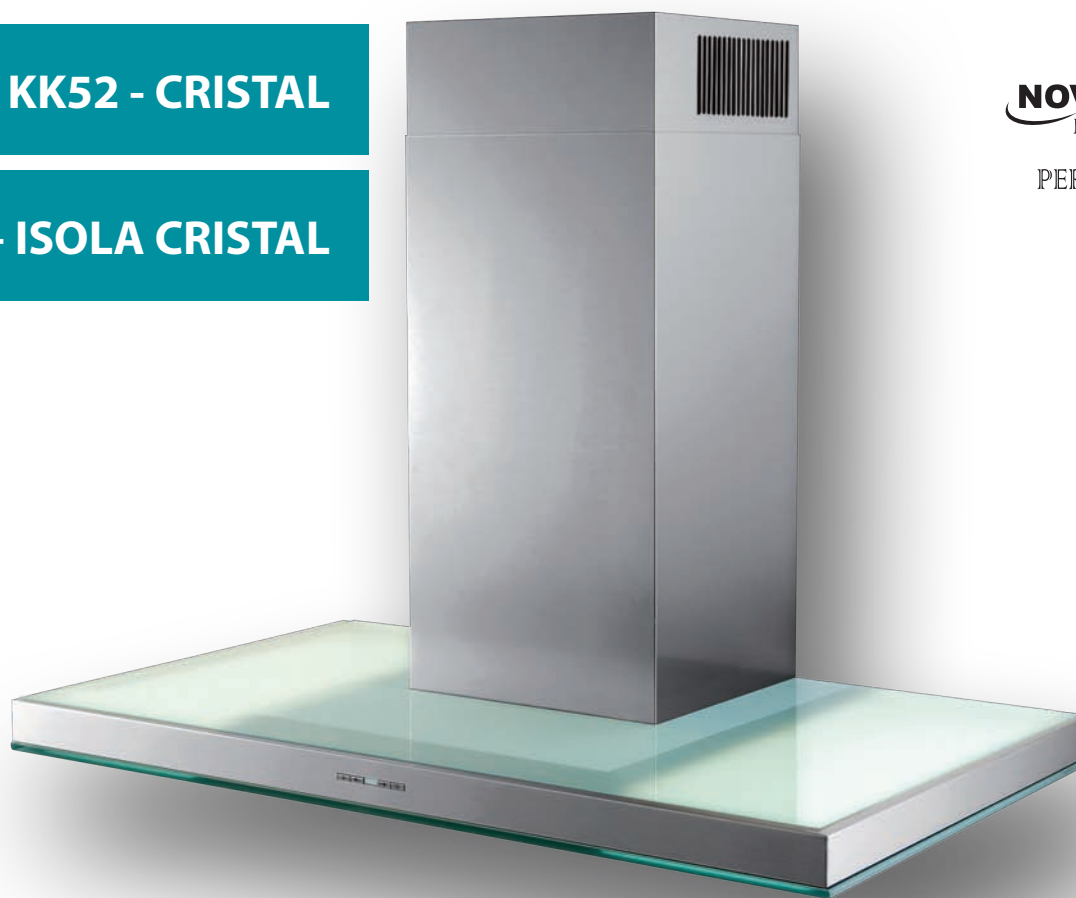


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	сенсорное
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	900
Отделка	inox, stopsol (зеркальное стекло)

KK52 - CRISTAL

IK52 - ISOLA CRISTAL



NOVA
Modular Technologies

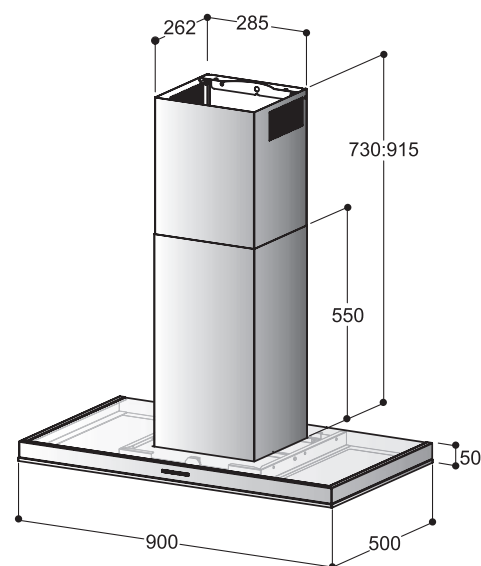
PERIMETER
Technology



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	600/700/900
Отделка	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)





TS4



ES

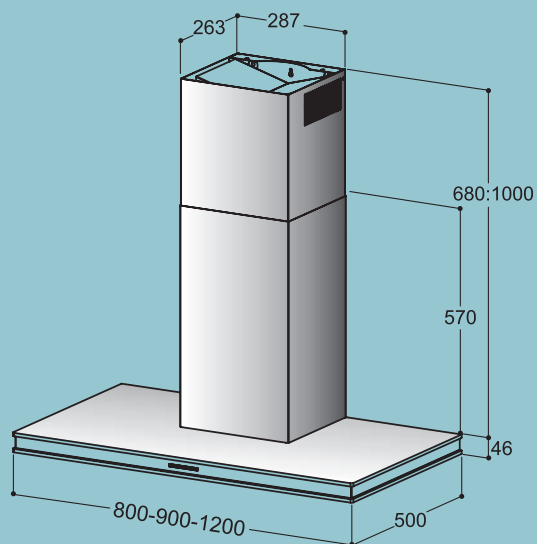


Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



PS10 - KLASS

ID10 - ISOLA KLASS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	900
Отделка	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)

KU18 - CUBO CRISTAL

NOVA
Modular Technologies



TS4



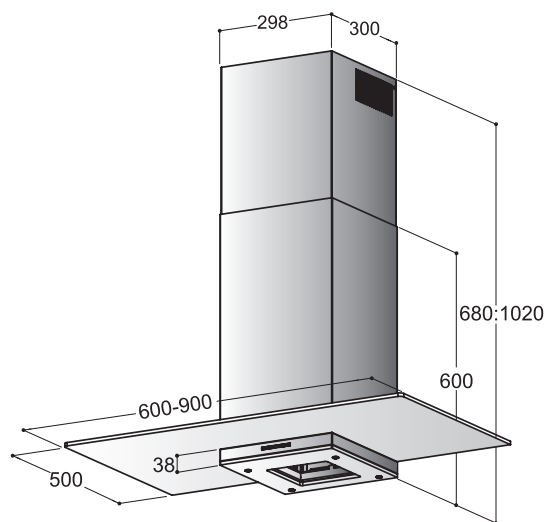
ES



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, cristal glass (декоративное стекло)





TS4



ES

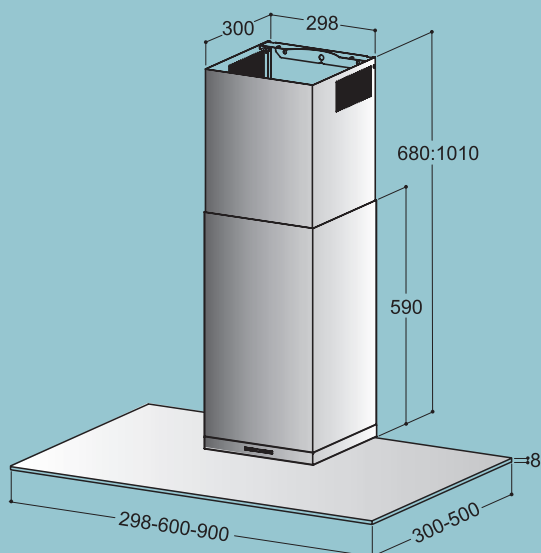


Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



KH15 - CUBO CRISTAL

**IH15 - ISOLA CUBO
CRISTAL**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)

KR19 - CUBO CRISTAL

IR19 - ISOLA CUBO CRISTAL

NOVA
Modular Technologies



TS4



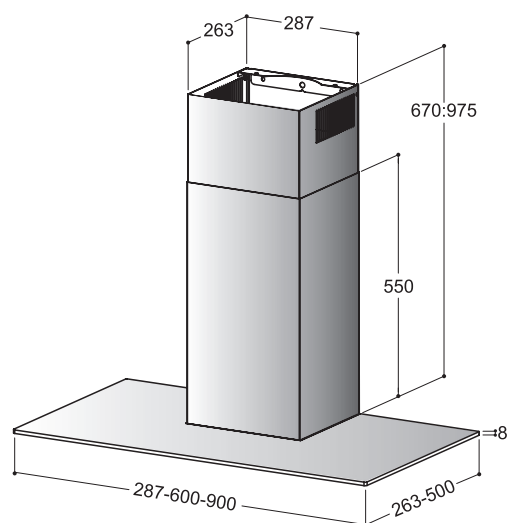
NC



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	дистанционное
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)





TS4



NC

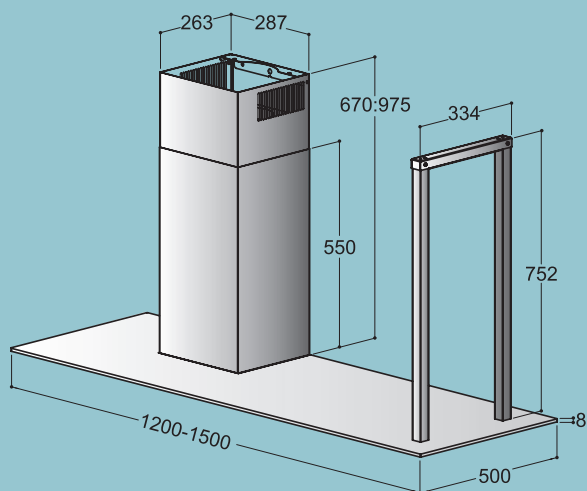


Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



KL12 - SIDE CRISTAL

IL12 ISOLA SIDE CRISTAL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	дистанционное
Таймер	+
Освещение	dichroic 2x50Вт
Размеры (мм)	1200/1500
Отделка	inox, cristal glass (декоративное стекло)

IB25 - ISOLA CILINDRO TWIN

NOVA
Modular Technologies



TS4



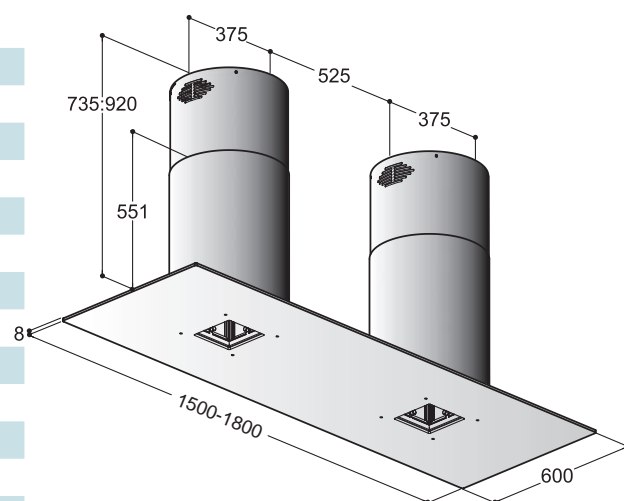
NC



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	дистанционное
Таймер	+
Освещение	dichroic 2x50Вт
Размеры (мм)	1500/1800
Отделка	inox, cristal glass (декоративное стекло)





TS4



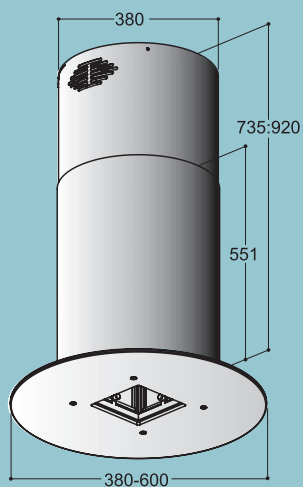
NC



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



IG14 - ISOLA CILINDRO CRISTAL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	<35
Скоростные режимы	4
Управление	дистанционное
Таймер	+
Освещение	dichroic 1x50Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox, cristal glass (декоративное стекло)

SMART LINE





D1 CONIKA

ISOLA L1 CONIKA

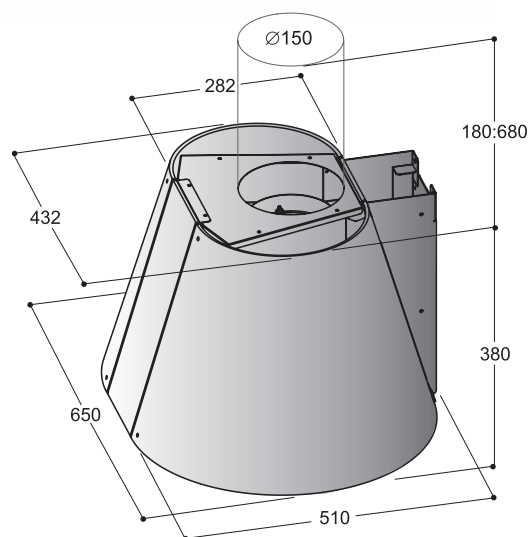
DSG Smart
Design
Technology



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS2
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1300
максимальная с нагрузкой	1100
режим рециркуляции	950
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	400
Минимальный уровень шума (дБ)	35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	large dichroic 1x75Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	белое стекло



D2 CUBIKA

ISOLA L2 CUBIKA



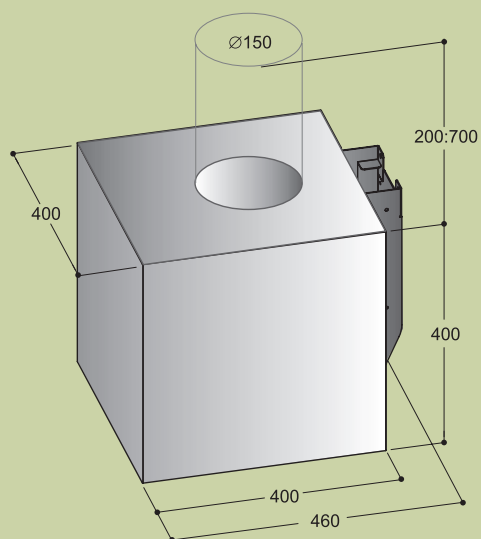
TS2



ES



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS2
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1300
максимальная с нагрузкой	1100
режим рециркуляции	950
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	400
Минимальный уровень шума (дБ)	35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	large dichroic 1x75Вт
Размеры (мм)	400
Отделка	материал 3F

D3 PARIKA

ISOLA L3 PARIKA

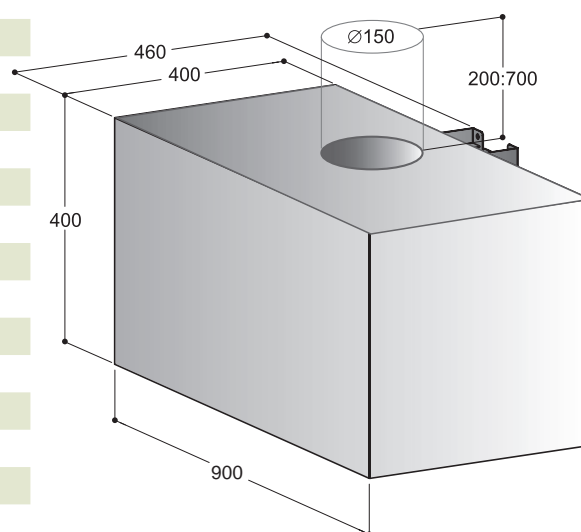
Smart
Design
Technology



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS2
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1300
максимальная с нагрузкой	1100
режим рециркуляции	950
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	400
Минимальный уровень шума (дБ)	35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	large dichroic 1x75Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	материал 3F



D4 RAMIKA

ISOLA L4 RAMIKA



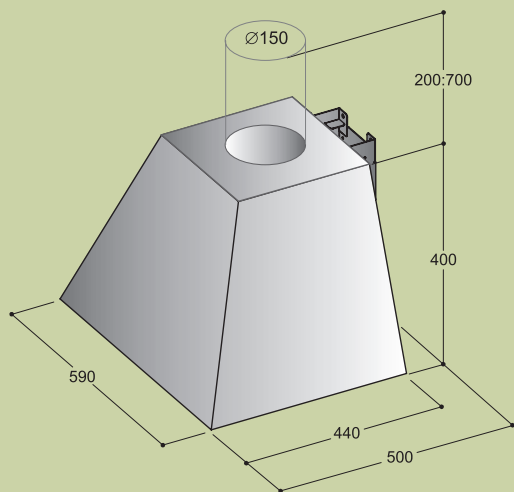
TS2



ES



Carbon filter Fenix
заказывается
отдельно



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS2
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1300
максимальная с нагрузкой	1100
режим рециркуляции	950
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	400
Минимальный уровень шума (дБ)	35
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	large dichroic 1x75Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	материал 3F

CAMINO





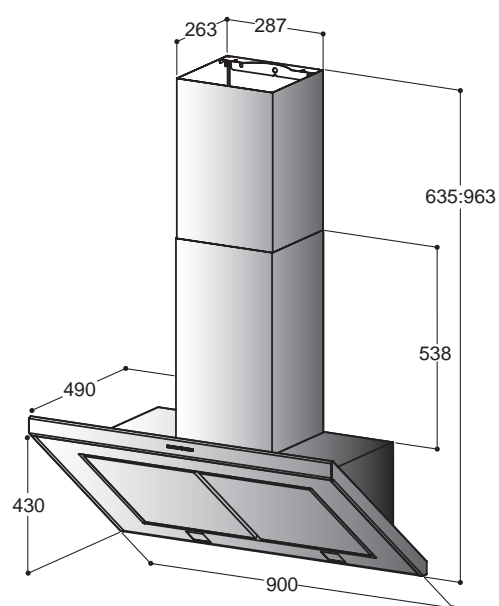
XP - VISTA

PERIMETER
Technology



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	39
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	квадратные галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	900
Отделка	inox



PERIMETER
Technology

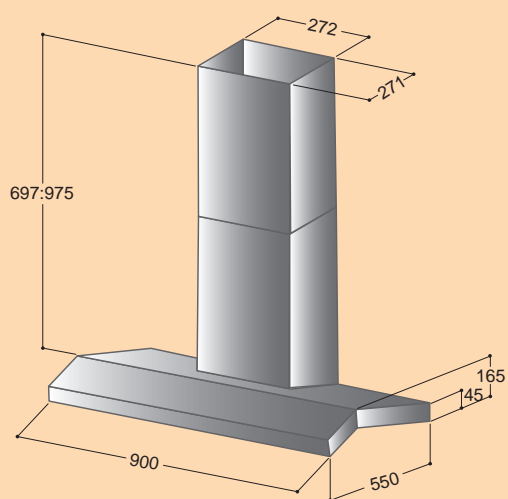
JU - JUMP



WS4



ER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	WS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	37
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ER
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	900
Отделка	inox

CU - CUBO



TS4

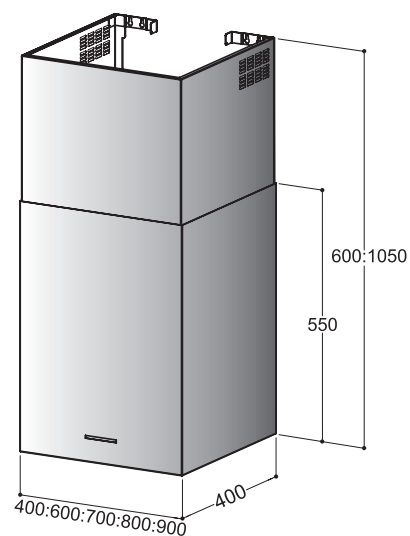


ER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1370
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	39
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ER
Таймер	+
Освещение	квадратные галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox



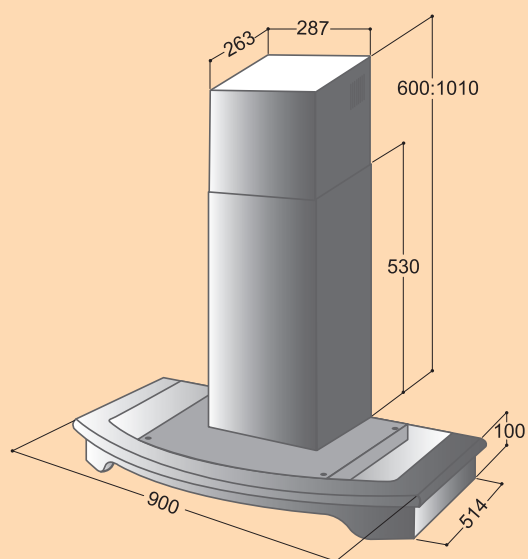
RV - RUSTICA CRISTAL



TR37



EL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

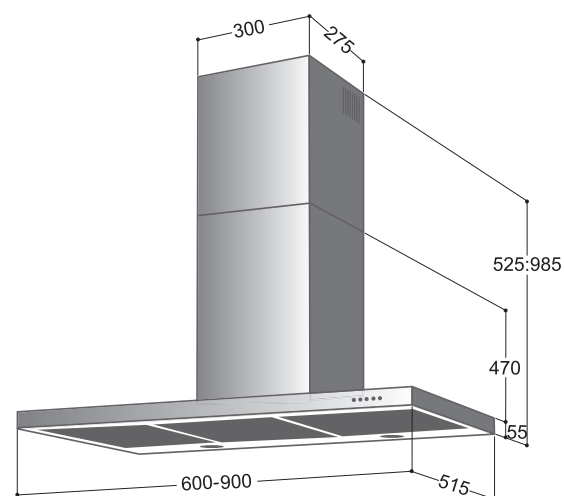
Двигатель	TR37
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1210
максимальная с нагрузкой	1000
режим рециркуляции	850
Потребляемая мощность (Вт)	170
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	4
Управление	электронное EL
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	900
Отделка	inox, тонированное дерево, декоративное стекло

THERA



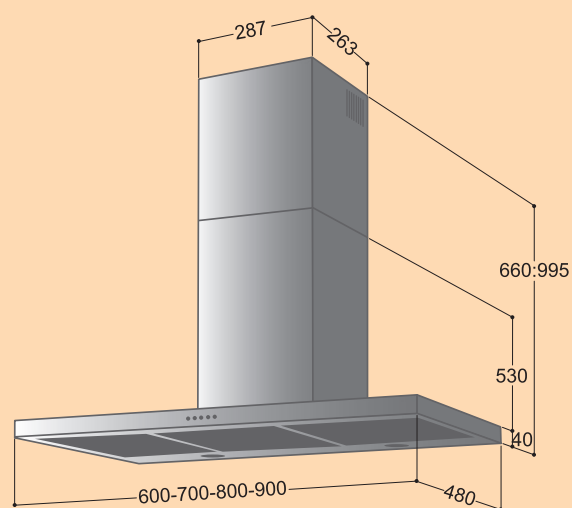
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TM
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1070
максимальная с нагрузкой	850
режим рециркуляции	700
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	46
Скоростные режимы	3
Управление	электронное EL
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox



P4 - QUATTRO

I4 - ISOLA QUATTRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

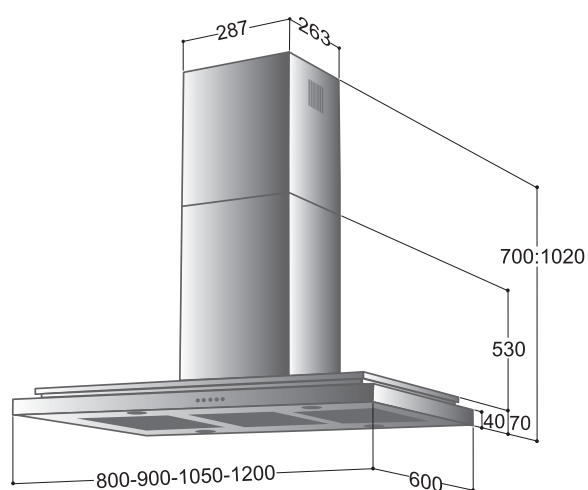
Двигатель	TR37
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1210
максимальная с нагрузкой	1000
режим рециркуляции	852
Потребляемая мощность (Вт)	170
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PR
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox

M1 - MULTILEVEL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TR37
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1210
максимальная с нагрузкой	1000
режим рециркуляции	850
Потребляемая мощность (Вт)	170
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	800/900/1200
Отделка	inox



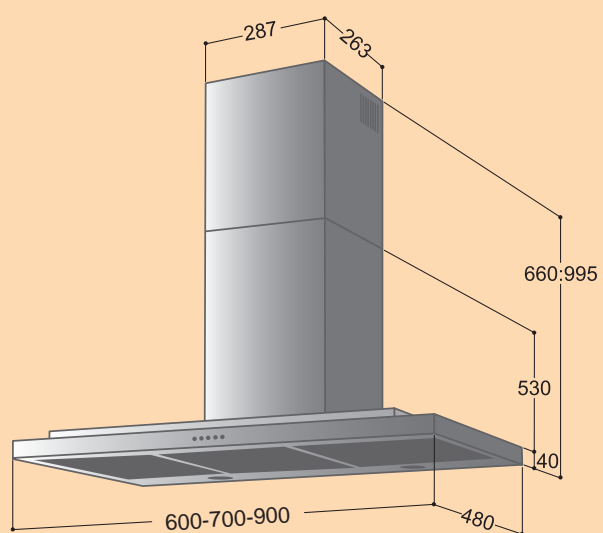
PQ - SCALINO



TR37



PR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

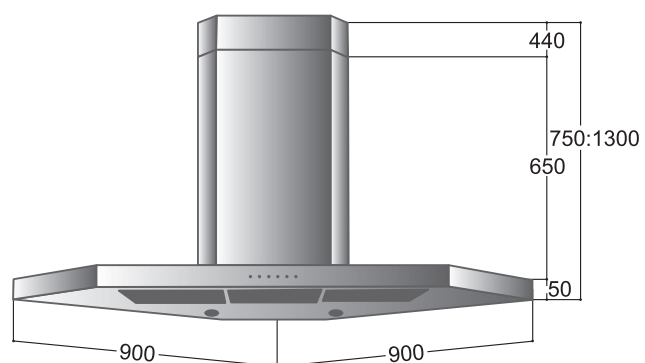
Двигатель	TR37
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1210
максимальная с нагрузкой	1000
режим рециркуляции	850
Потребляемая мощность (Вт)	170
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PR
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox

A1 - ANGOLO

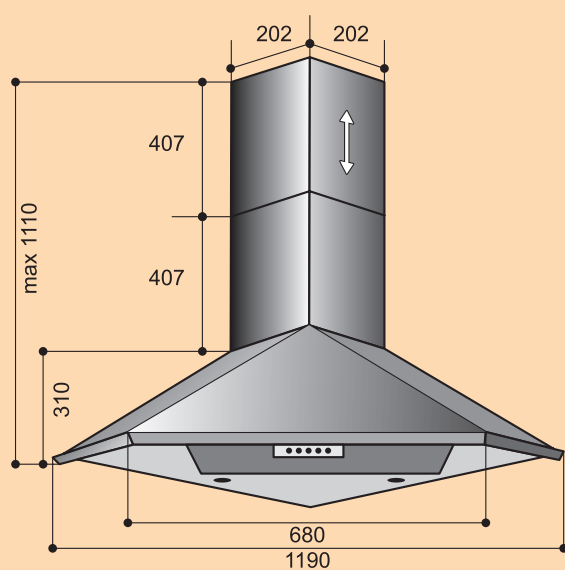


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TS4
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1300
максимальная с нагрузкой	1170
режим рециркуляции	1020
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	600
Минимальный уровень шума (дБ)	39
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	квадратные галогенные лампы 4x20Вт
Размеры (мм)	900
Отделка	inox



ARCTICUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

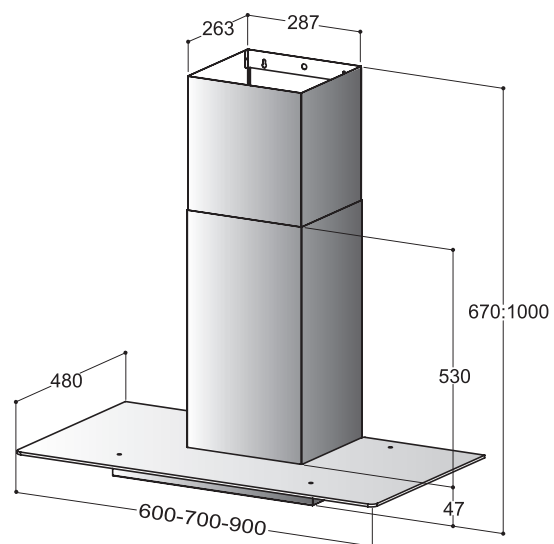
Двигатель	TL
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1020
максимальная с нагрузкой	800
режим рециркуляции	650
Потребляемая мощность (Вт)	198
Давление (Па)	260
Минимальный уровень шума (дБ)	45
Скоростные режимы	3
Управление	электронное EL
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	1000x1000
Отделка	inox

V1 - CRISTAL

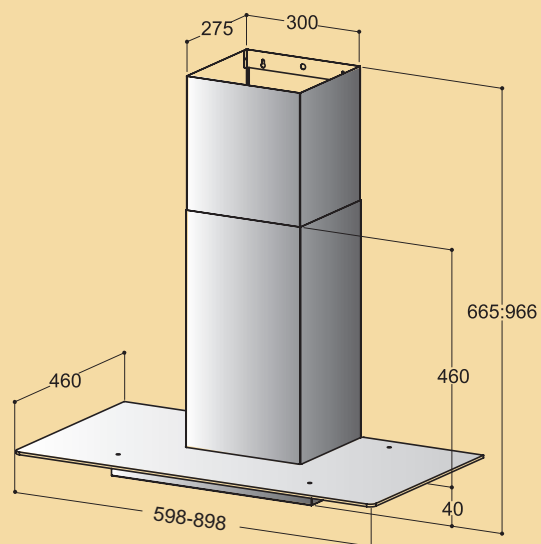


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TR37
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1210
максимальная с нагрузкой	1000
режим рециркуляции	850
Потребляемая мощность (Вт)	170
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PR
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, glass (закаленное стекло)



APOLLO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TM
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1070
максимальная с нагрузкой	850
режим рециркуляции	700
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	46
Скоростные режимы	3
Управление	электронное EL
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, glass (закаленное стекло)

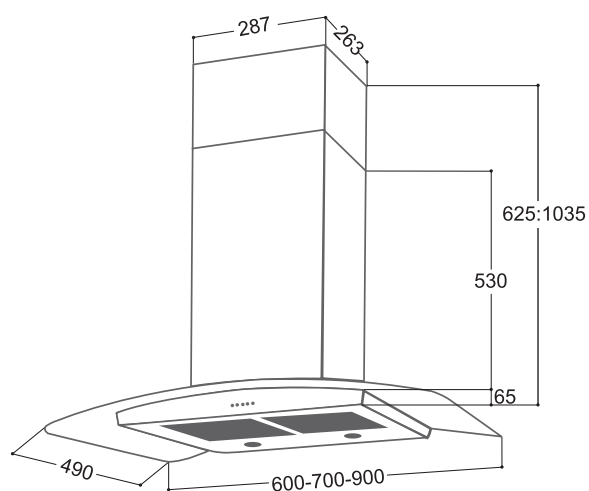
V2 - CRISTAL

I2 - ISOLA V2

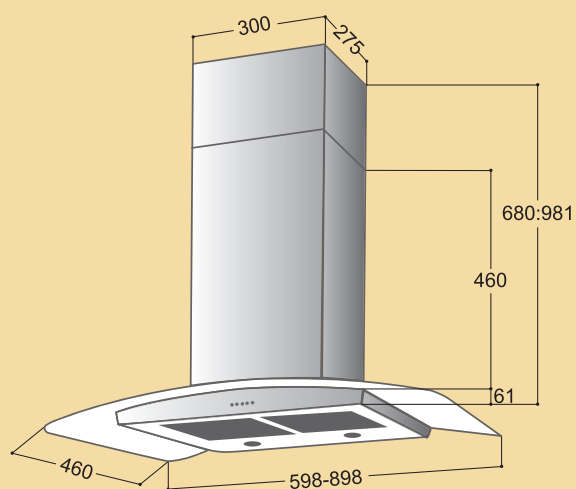


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TR37
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1210
максимальная с нагрузкой	1000
режим рециркуляции	850
Потребляемая мощность (Вт)	170
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PR
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, glass (закаленное стекло)



PARIS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

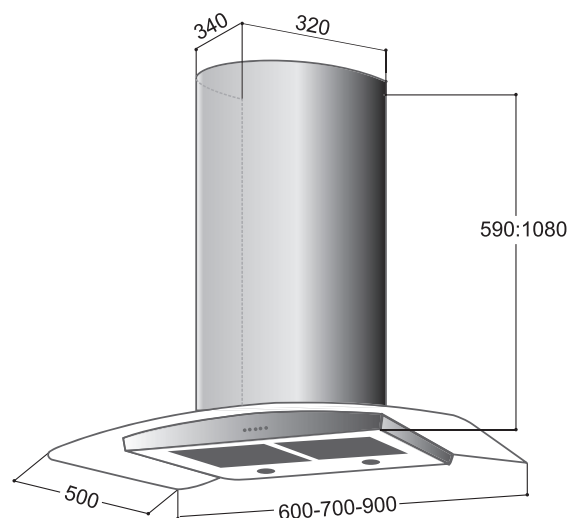
Двигатель	TM
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1070
максимальная с нагрузкой	850
режим рециркуляции	700
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	46
Скоростные режимы	3
Управление	электронное EL
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox, glass (закаленное стекло)

ADRIS

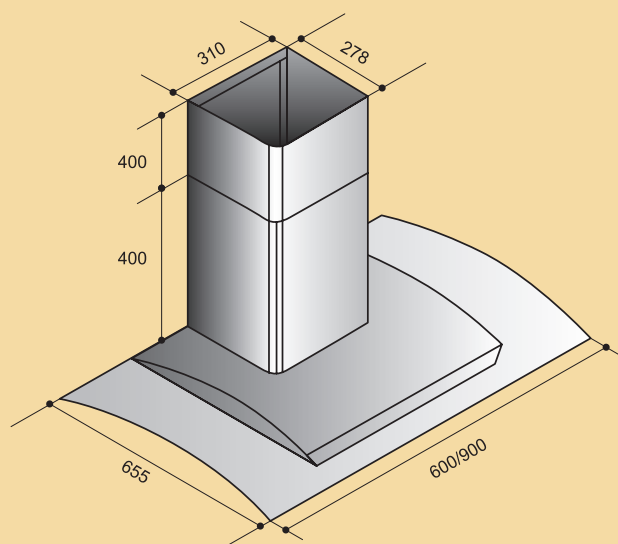


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	ТТ
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1100
максимальная с нагрузкой	900
режим рециркуляции	730
Потребляемая мощность (Вт)	220
Давление (Па)	420
Минимальный уровень шума (дБ)	46
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PC
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/700/900
Отделка	inox, glass (закаленное стекло)



AQUA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

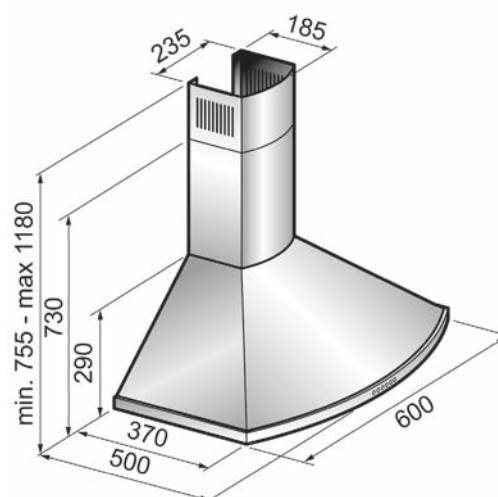
Двигатель	TL
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1020
максимальная с нагрузкой	800
режим рециркуляции	650
Потребляемая мощность (Вт)	198
Давление (Па)	260
Минимальный уровень шума (дБ)	45
Скоростные режимы	3
Управление	электронное EL
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox/black, glass (закаленное стекло)

ARCO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	CL
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1050
максимальная с нагрузкой	830
режим рециркуляции	680
Потребляемая мощность (Вт)	150
Давление (Па)	260
Минимальный уровень шума (дБ)	39
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PC
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox



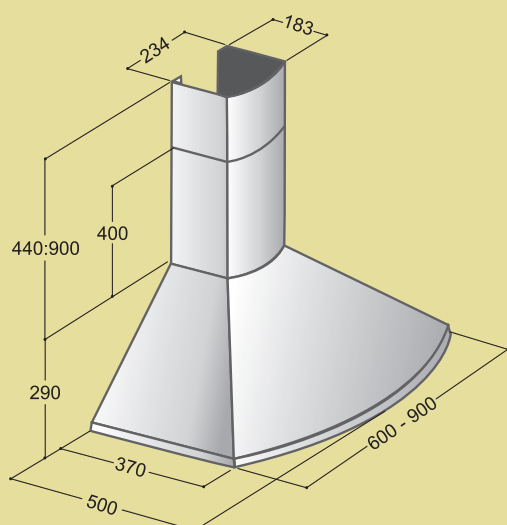
AM-ARCO



TR27



SL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

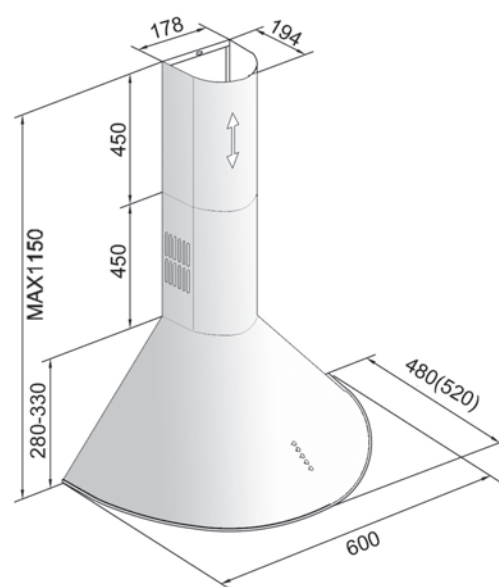
Двигатель	TR27
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1150
максимальная с нагрузкой	950
режим рециркуляции	800
Потребляемая мощность (Вт)	120
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	3
Управление	слайдер SL
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox/white/black

HORISME



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TL
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1020
максимальная с нагрузкой	800
режим рециркуляции	650
Потребляемая мощность (Вт)	198
Давление (Па)	260
Минимальный уровень шума (дБ)	45
Скоростные режимы	3
Управление	электронное EL
Таймер	+
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox/white/black



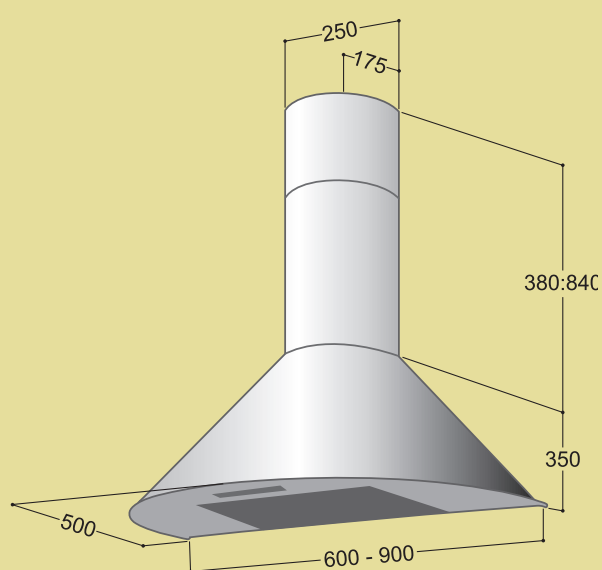
TO-TONDA



TR27



SL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

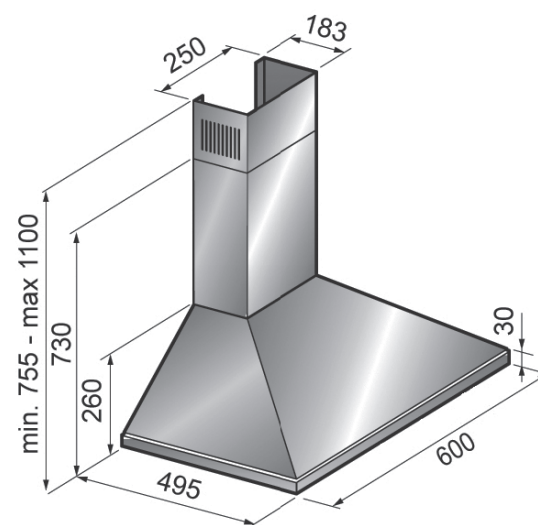
Двигатель	TR27
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1150
максимальная с нагрузкой	940
режим рециркуляции	790
Потребляемая мощность (Вт)	120
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	39
Скоростные режимы	3
Управление	слайдер SL
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox

CAIO

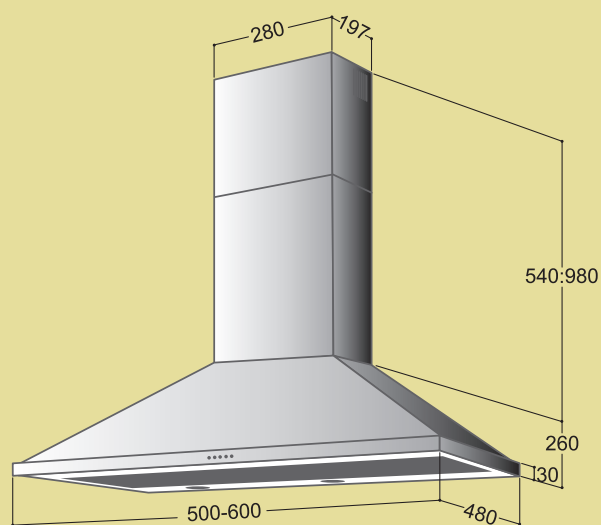


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	СТ
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1100
максимальная с нагрузкой	900
режим рециркуляции	700
Потребляемая мощность (Вт)	230
Давление (Па)	420
Минимальный уровень шума (дБ)	45
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PC
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox



C2 - CAMINO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

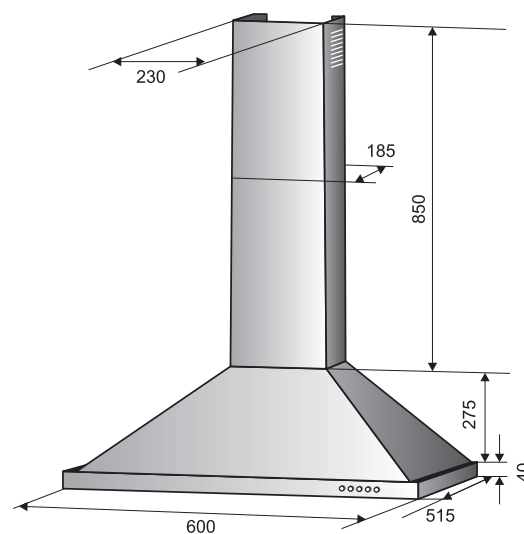
Двигатель	TR37
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1210
максимальная с нагрузкой	1000
режим рециркуляции	850
Потребляемая мощность (Вт)	170
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	40
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PR
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	inox/white

RUBI

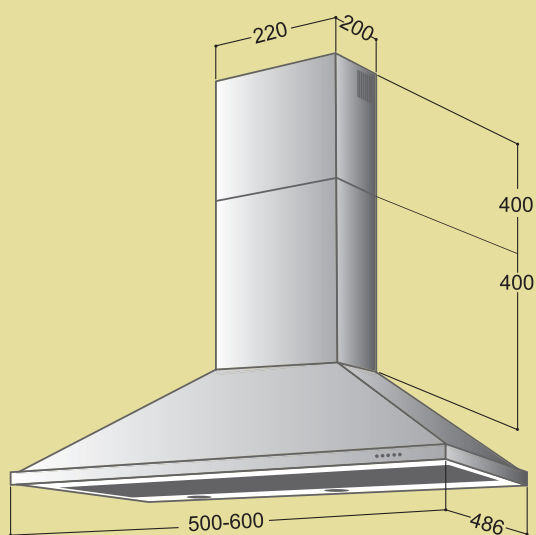


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TM
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1070
максимальная с нагрузкой	850
режим рециркуляции	700
Потребляемая мощность (Вт)	160
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	46
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PC
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox



BISTON



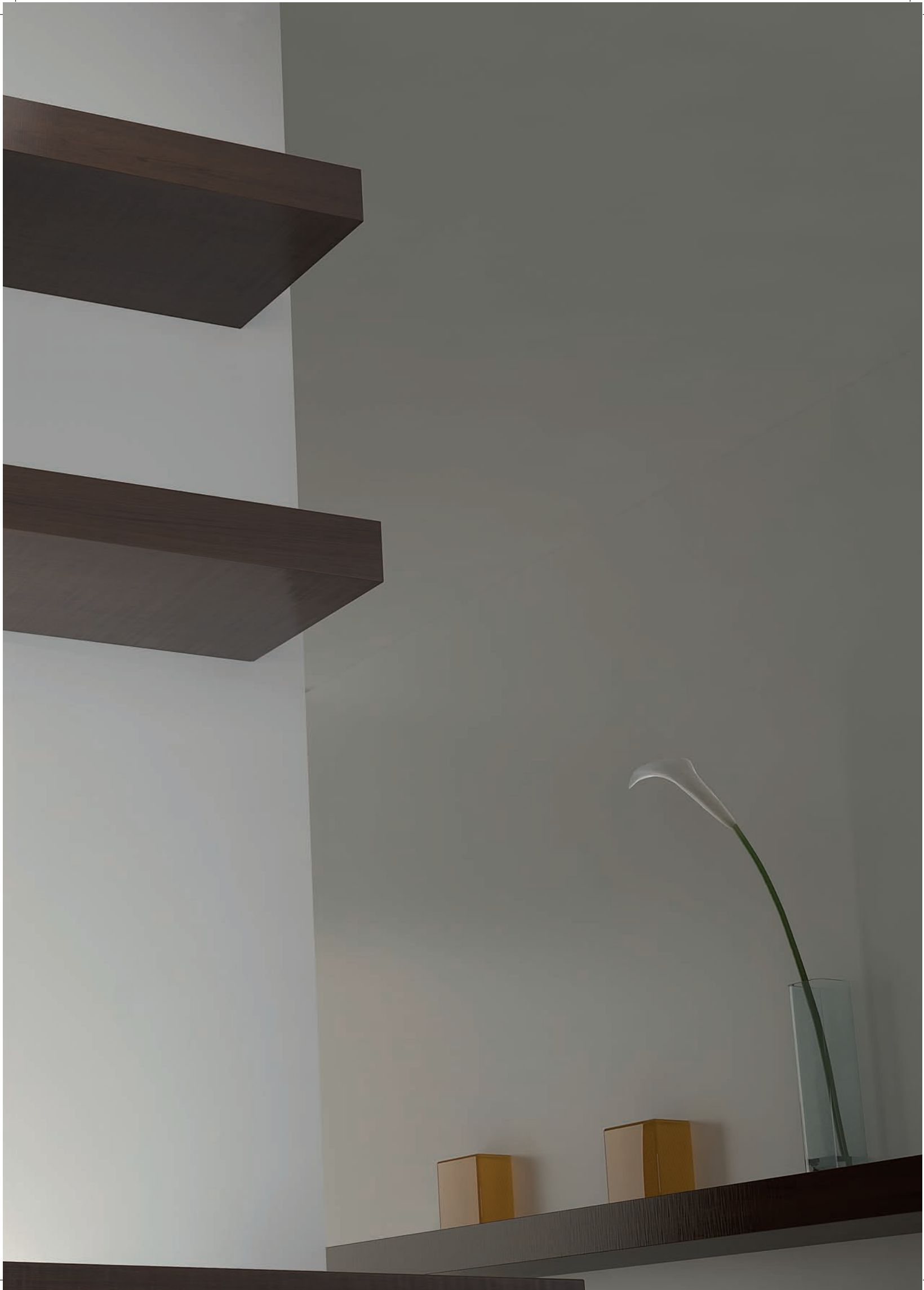
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TL
Производительность (м³/ч)	
свободный выход воздуха	1020
максимальная с нагрузкой	800
режим рециркуляции	650
Потребляемая мощность (Вт)	198
Давление (Па)	260
Минимальный уровень шума (дБ)	46
Скоростные режимы	3
Управление	электронное EL
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	inox/white/black



BUILT-IN / CLASSIC



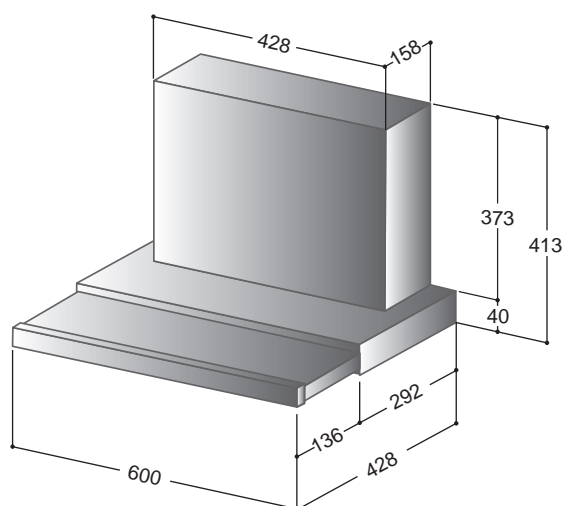


SO SLIDE OUT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	ТА
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1150
максимальная с нагрузкой	940
режим рециркуляции	790
Потребляемая мощность (Вт)	120
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	37
Скоростные режимы	4
Управление	электронное ES (LED)
Таймер	+
Освещение	квадратные галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox
Тип	телескопическая

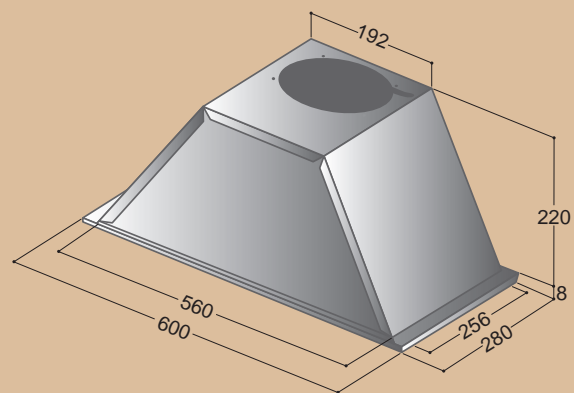




TR27



SL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TR27
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1150
максимальная с нагрузкой	940
режим рециркуляции	790
Потребляемая мощность (Вт)	120
Давление (Па)	300
Минимальный уровень шума (дБ)	39
Скоростные режимы	3
Управление	слайдер SL
Таймер	
Освещение	галогенные лампы 2x20Вт
Размеры (мм)	600
Отделка	inox
Тип	полностью встраиваемая

SIDA



AM1/AM2

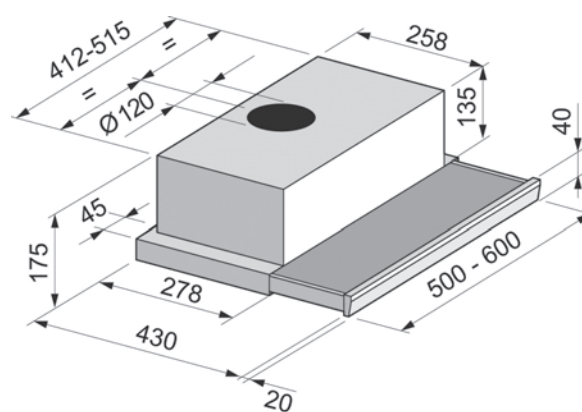


SL

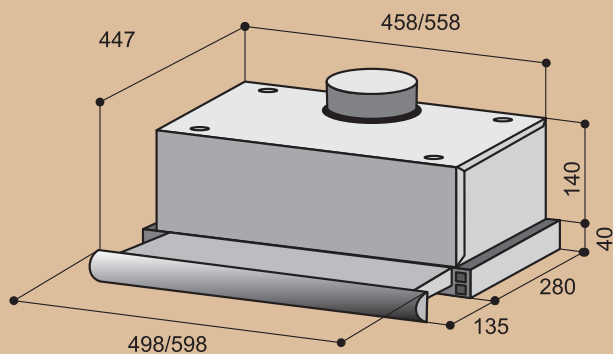


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	AM1/AM2
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	580/850
максимальная с нагрузкой	400/650
режим рециркуляции	340/590
Потребляемая мощность (Вт)	150
Давление (Па)	250/370
Минимальный уровень шума (дБ)	43
Скоростные режимы	3
Управление	слайдер SL
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	inox/white
Тип	телескопическая



INBOX S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

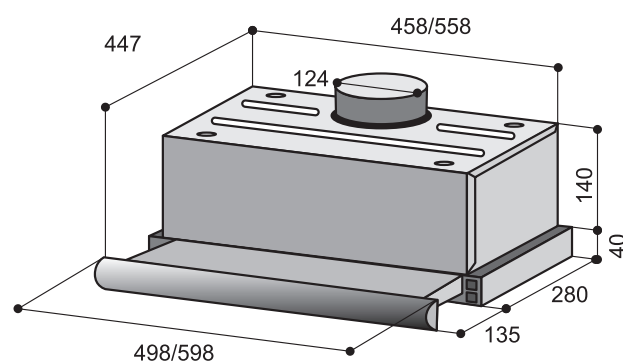
Двигатель	CM
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	820
максимальная с нагрузкой	650
режим рециркуляции	500
Потребляемая мощность (Вт)	255
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	45
Скоростные режимы	3
Управление	механическое
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	inox/white
Тип	телескопическая

INBOX Q

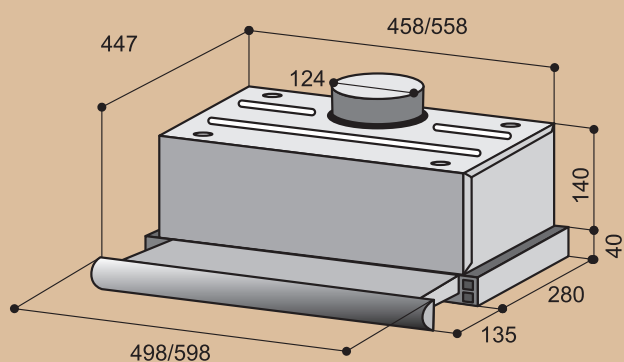


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	CM
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	820
максимальная с нагрузкой	650
режим рециркуляции	500
Потребляемая мощность (Вт)	255
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	45
Скоростные режимы	3
Управление	механическое
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	inox
Тип	телескопическая



INBOX M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

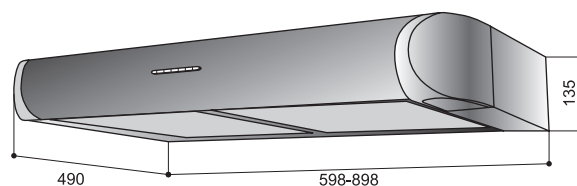
Двигатель	CM
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	820
максимальная с нагрузкой	650
режим рециркуляции	500
Потребляемая мощность (Вт)	255
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	45
Скоростные режимы	3
Управление	механическое
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	white
Тип	телескопическая

SMART PRO



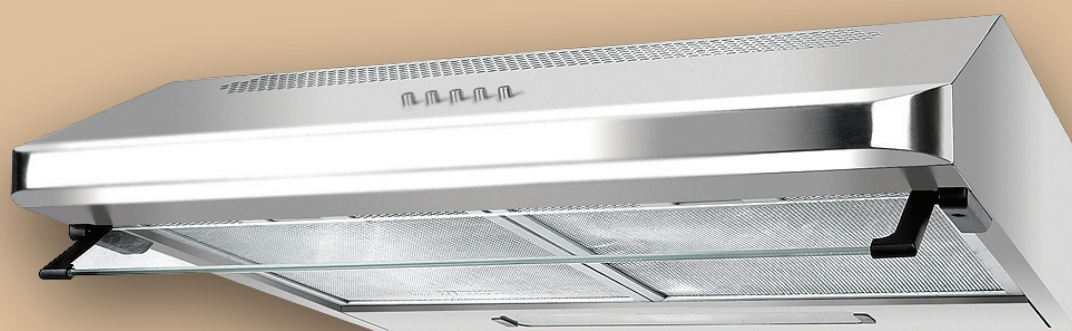
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	TM
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	1070
максимальная с нагрузкой	850
режим рециркуляции	700
Потребляемая мощность (Вт)	215
Давление (Па)	360
Минимальный уровень шума (дБ)	46
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PC
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	600/900
Отделка	inox/white
Тип	подвесная



SMART S

SMART ST (2M)



AL1/AL2

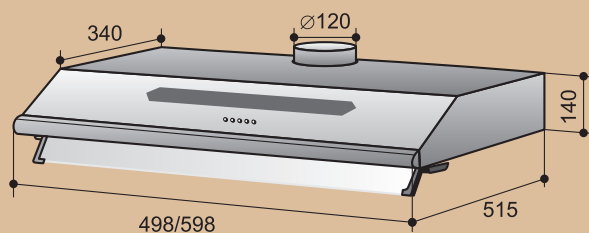


PC



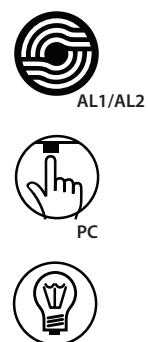
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	AL1/AL2
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	530/750
максимальная с нагрузкой	350/550
режим рециркуляции	250/430
Потребляемая мощность (Вт)	175/250
Давление (Па)	270/350
Минимальный уровень шума (дБ)	35/39
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PC
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	inox/white, glass (закаленное стекло)
Тип	подвесная



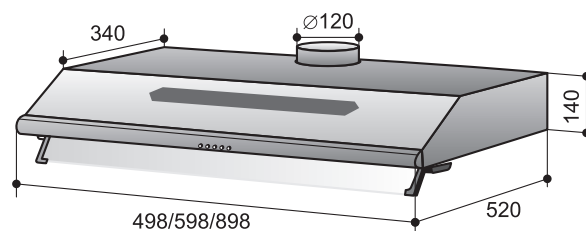
SMART

SMART T (2M)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	AL1/AL2
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	530/750
максимальная с нагрузкой	350/550
режим рециркуляции	250/430
Потребляемая мощность (Вт)	175/250
Давление (Па)	270/350
Минимальный уровень шума (дБ)	35/39
Скоростные режимы	3
Управление	кнопочное PC
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600/900
Отделка	inox/white, glass (закаленное стекло)
Тип	подвесная



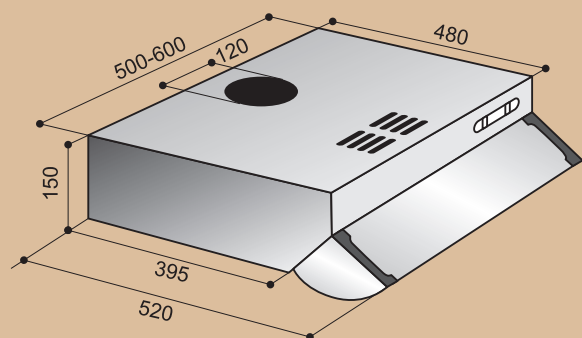
AIRA



A1



SL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

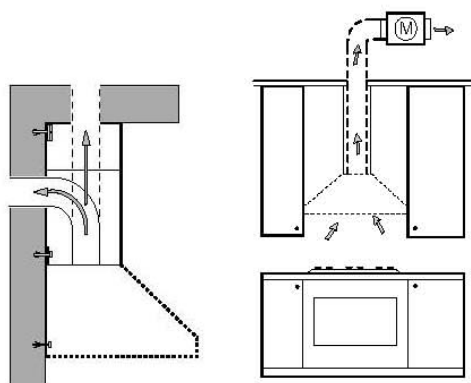
Двигатель	A1
Производительность (м ³ /ч)	
свободный выход воздуха	530
максимальная с нагрузкой	350
режим рециркуляции	250
Потребляемая мощность (Вт)	150
Давление (Па)	270
Минимальный уровень шума (дБ)	29
Скоростные режимы	3
Управление	слайдер SL
Таймер	
Освещение	традиционные лампы 2x40Вт
Размеры (мм)	500/600
Отделка	inox/white, glass (закаленное стекло)
Тип	подвесная

Т Е Х Н О Л О Г И И						Двигатель	Производительность (м³/ч)		
Название моделей	Nova Modular Technology	Smart Design Technology	Perimeter Technology	Freedom From Fashion (3F)	Fenix*		свободный выход воздуха	максимальная с нагрузкой	режим рециркуляции
KLASS NOVA									
KM32 - MOON	+				•	TS4	1370	1170	1020
KN30 - QUADRO	+				•	TS4	1370	1170	1020
KI31 - RIFLESSO	+				•	TS4	1370	1170	1020
KV50 - SPECCHIO	+		+		•	TS4	1370	1170	1020
KK52 - CRISTAL/ IK52 - ISOLA CRISTAL	+		+		•	TS4	1370	1170	1020
PS10 - KLASS/ ID10 - ISOLA KLASS	+				•	TS4	1370	1170	1020
KU18 - CUBO CRISTAL	+				•	TS4	1370	1170	1020
KH15 - CUBO CRISTAL/ IH15 - ISOLA CUBO CRISTAL	+				•	TS4	1370	1170	1020
KR19 - CUBO CRISTAL/ IR19 - ISOLA CUBO CRISTAL	+				•	TS4	1370	1170	1020
KL12 - SIDE CRISTAL/ IL12 ISOLA SIDE CRISTAL	+				•	TS4	1370	1170	1020
IB25 - ISOLA CILINDRO TWIN	+				•	TS4	1370	1170	1020
IG14 ISOLA CILINDRO CRISTAL	+				•	TS4	1370	1170	1020
SMART LINE									
D1 CONIKA/ ISOLA L1 CONIKA		+			•	TS2	1300	1100	930
D2 CUBIKA/ ISOLA L2 CUBIKA				+	•	TS2	1300	1100	930
D3 PARIKA/ ISOLA L3 PARIKA				+	•	TS2	1300	1100	930
D4 RAMIKA/ ISOLA L4 RAMIKA				+	•	TS2	1300	1100	930
CAMINO MODERN									
XP - VISTA			+			TS4	1370	1170	1020
JU - JUMP			+			WS4	1370	1170	1020
CU - CUBO						TS4	1370	1170	1020
RV - RUSTICA CRISTAL						TR37	1210	1000	850
P4 - QUATTRO/ I4 - ISOLA QUATTRO						TR37	1210	1000	850
THERA						TM	1070	850	700
M1 - MULTILEVEL						TR37	1210	1000	850
PQ - SCALINO						TR37	1210	1000	850
A1 - ANGOLO						TS4	1300	1170	1020
ARCTICUS						TL	1020	800	650
CAMINO CRISTAL									
V1 - CRISTAL						TR37	1210	1000	850
APOLLO						TM	1070	850	700
V2 - CRISTAL/ I2 - ISOLA V2						TR37	1210	1000	850
PARIS						TM	1070	850	700
ADRIS						TT	1100	900	730
AQUA						TL	1020	800	650
CAMINO DECOR									
AM-ARCO						TR27	1150	950	800
ARCO						CL	1050	830	680
HORISME						TL	1020	800	650
TO-TONDA						TR27	1150	940	790
C2 - CAMINO						TR37	1210	1000	850
CAIO						CN	1100	900	700
RUBI						TM	1070	850	700
BISTON						TL	1020	800	650
BUILT IN / CLASSIC									
SO SLIDE OUT						TA	1150	940	790
GS GRUPPO						TR27	1150	940	790
SIDA						AM1/AM2	580/850	400/650	340/590
INBOX S						CM	820	650	500
INBOX Q						CM	820	650	500
INBOX M						CM	820	650	500
SMART PRO						TM	1070	850	700
SMART/SMART T (2M)						AL1/AL2	530/750	350/550	250/430
SMART S/SMART ST (2M)						AL1/AL2	530/750	350/550	250/430
AIRA						A1	530	350	250

* Carbon filter Fenix заказывается отдельно

Потребляемая мощность (Вт)	Давление (Па)	Минимальный уровень шума (дБ)	Скоростные режимы	Управление	Таймер	Освещение	Размеры (мм)	Отделка
KLASS NOVA								
220	600	<35	4	сенсорное TC	+	dichroic 1x50Вт	700	inox, stopsol (зеркальное стекло)
220	600	<35	4	сенсорное TC	+	dichroic 1x50Вт	600/900	inox, stopsol (зеркальное стекло)
220	600	<35	4	электронное ES (LED)	+	dichroic 1x50Вт	600/700/900	inox, stopsol (зеркальное стекло)
220	600	<35	4	сенсорное TC	+	dichroic 1x50Вт	900	inox, stopsol (зеркальное стекло)
220	600	<35	4	электронное ES (LED)	+	dichroic 1x50Вт	900	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)
220	600	<35	4	электронное ES (LED)	+	dichroic 1x50Вт	900	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)
220	600	<35	4	электронное ES (LED)	+	dichroic 1x50Вт	600/900	inox, cristal glass (декоративное стекло)
220	600	<35	4	электронное ES (LED)	+	dichroic 1x50Вт	600/900	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)
220	600	<35	4	дистанционное	+	dichroic 1x50Вт	600/900	inox, satin glass (декоративное матовое стекло)
220	600	<35	4	дистанционное	+	dichroic 2x50Вт	1200/1500	inox, cristal glass (декоративное стекло)
220	600	<35	4	дистанционное	+	dichroic 2x50Вт	1500/1800	inox, cristal glass (декоративное стекло)
220	600	<35	4	дистанционное	+	dichroic 1x50Вт	600	inox, cristal glass (декоративное стекло)
SMART LINE								
160	400	35	4	электронное ES (LED)	+	large dichroic 1x75Вт	600	белое стекло
160	400	35	4	электронное ES (LED)	+	large dichroic 1x75Вт	400	материал 3F
160	400	35	4	электронное ES (LED)	+	large dichroic 1x75Вт	600/900	материал 3F
160	400	35	4	электронное ES (LED)	+	large dichroic 1x75Вт	600	материал 3F
CAMINO MODERN								
220	600	39	4	электронное ES (LED)	+	квадратные галогенные лампы 2x20Вт	900	inox
220	500	37	4	электронное ER	+	галогенные лампы 2x20Вт	900	inox
220	600	39	4	электронное ER	+	квадратные галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox
170	300	40	4	электронное EL		галогенные лампы 2x20Вт	900	inox, тонированное дерево, декоративное стекло
170	300	40	3	кнопочное PR		галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox
160	360	46	3	электронное EL	+	галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox
170	300	40	4	электронное ES (LED)	+	галогенные лампы 2x20Вт	800/900/1200	inox
170	300	40	3	кнопочное PR		галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox
220	600	39	4	электронное ES (LED)	+	квадратные галогенные лампы 4x20Вт	900	inox
198	260	45	3	электронное EL	+	галогенные лампы 2x20Вт	1000x1000	inox
CAMINO CRISTAL								
170	300	40	3	кнопочное PR		галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox, glass (закаленное стекло)
160	360	46	3	электронное EL	+	галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox, glass (закаленное стекло)
170	300	40	3	кнопочное PR		галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox, glass (закаленное стекло)
160	360	46	3	электронное EL	+	галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox, glass (закаленное стекло)
220	420	46	3	кнопочное PC		галогенные лампы 2x20Вт	600/700/900	inox, glass (закаленное стекло)
198	260	45	3	электронное EL	+	галогенные лампы 2x20Вт	600/900	inox/black, glass (закаленное стекло)
CAMINO DECOR								
120	300	40	3	кнопочное PC		традиционные лампы 2x40Вт	600/900	inox/white/black
150	260	39	3	кнопочное PC		традиционные лампы 2x40Вт	600	inox
198	260	45	3	электронное EL	+	галогенные лампы 2x20Вт	600	inox/white/black
120	300	39	3	слайдер SL		традиционные лампы 2x40Вт	600	inox
170	300	40	3	кнопочное PR		традиционные лампы 2x40Вт	500/600	inox/white
230	420	45	3	кнопочное PC		традиционные лампы 2x40Вт	600	inox
160	360	46	3	кнопочное PC		галогенные лампы 2x20Вт	600	inox
198	260	46	3	электронное EL		галогенные лампы 2x20Вт	500/600	inox/white/black
BUILT IN / CLASSIC								
120	300	37	4	электронное ES (LED)	+	квадратные галогенные лампы 2x20Вт	600	inox
120	300	39	3	слайдер SL		галогенные лампы 2x20Вт	600	inox
150	250/370	43	3	слайдер SL		традиционные лампы 2x40Вт	500/600	inox/white
255	360	45	3	механическое		традиционные лампы 2x40Вт	500/600	inox/white
255	360	45	3	механическое		традиционные лампы 2x40Вт	500/600	inox
255	360	45	3	механическое		традиционные лампы 2x40Вт	500/600	white
215	360	46	3	кнопочное PR		традиционные лампы 2x40Вт	600/900	inox/white
175/250	270/350	35/39	3	кнопочное PC		традиционные лампы 2x40Вт	500/600/900	inox/white, glass (закаленное стекло)
175/250	270/350	35/39	3	кнопочное PC		традиционные лампы 2x40Вт	500/600	inox/white, glass (закаленное стекло)
150	270	39	3	слайдер SL		традиционные лампы 1x40Вт	500/600	inox/white, glass (закаленное стекло)

Режимы функционирования

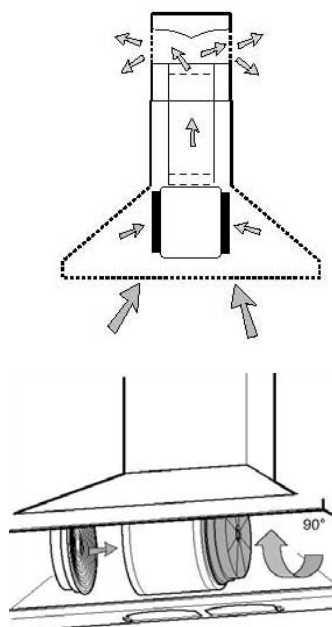


Все декоративные кухонные вытяжки LEX спроектированы для работы в качестве вытяжного (забор воздуха из помещения и отвод наружу - вентиляция) и фильтрующего устройства (внутренняя рециркуляция).

Установка вытяжки с подключением через соединительный воздуховод к вентиляционному каналу или отвод на улицу является наиболее эффективной и обеспечивает полное удаление запахов, загрязнений и отработанного воздуха с большей производительностью и частотой обновления. Соединительный воздуховод, как правило, приобретается отдельно в соответствии с диаметром отверстия для выхода воздуха.

В купольных (все модели NOVA, SMART LINE и CAMINO) и полностью встраиваемых моделях (GS) декоративных кухонных вытяжек этот диаметр составляет $\varnothing 150$ мм.

Для классических подвесных (CLASSIC) и телескопических моделей (BUILT IN) – $\varnothing 120$ мм.



Однако далеко не всегда имеется возможность такого подключения и зачастую каналы отвода могут быть в неисправном состоянии или вовсе не предусмотрены.

Именно для таких случаев и предназначен режим фильтрации воздуха, при котором воздух циркулирует внутри помещения и очищается, проходя через фильтры с активированным углем.

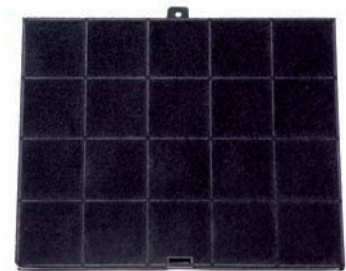
Высокая производительность вытяжек LEX даже в режиме рециркуляции обеспечивает оптимальную очистку воздуха и полное избавление от неприятных запахов.

Для работы вытяжки в режиме фильтрации не требуется соединения с воздуховодом, что существенно облегчает процесс установки и предоставляет большую свободу размещения, однако требуется комплект угольных фильтров, соответствующий модели вытяжки, который Вы можете дополнительно приобрести через поставщика фирменной продукции LEX.

Аксессуары

Следует учитывать, что фильтры с активированным углем со временем насыщаются токсичными веществами и нуждаются в систематической замене раз в 4-6 месяцев в зависимости от износа.

В связи с этим, самым удивительным достижением для торговой марки LEX стала разработка специальных угольных фильтров CARBON FILTERS FENIX, применяемых для вытяжек коллекции NOVA и SMART. Уникальность этих фильтров заключается в возможностях их регенерации путем очистки в посудомоечной машине и восстановления в духовке. Fenix – единственные фильтры, не нуждающиеся в систематической замене, сберегающие Ваше время и средства!



Некоторые модели могут быть заранее укомплектованы соединительным воздуховодом, угольными фильтрами и антивозвратным клапаном.

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



Подробную информацию о комплектации и приобретении дополнительных аксессуаров к декоративным вытяжкам Вы можете получить у поставщиков фирменной продукции LEX.



www.lex1.ru