



2016

Jetair



В JETAIR соблюдаены все традиции прекрасной итальянской кухни, начиная с создания уютной домашней атмосферы, в которой хочется жить, и которой хочется поделиться с другими.

Для создания максимального домашнего комфорта, как и для приготовления хорошего блюда, необходимы, прежде всего, хорошая самоорганизация и высококачественные составляющие. Вытяжки JETAIR разработаны для того, чтобы гармонично вписываться в пространство кухни, придавая особое настроение повседневному процессу приготовления пищи.

В JETAIR соблюдается итальянская промышленная культура Elica Group, для которой качество означает точность проектирования, изучение наиболее прогрессивных технологий, использование надежных материалов, опыт производства, удобство и простоту в применении и надежную и долгосрочную работу.

Благодаря опыту Elica Group и ее лидирующей позиции на мировом рынке, марка JETAIR предлагает максимальную эффективность и надежность по демократичным ценам.

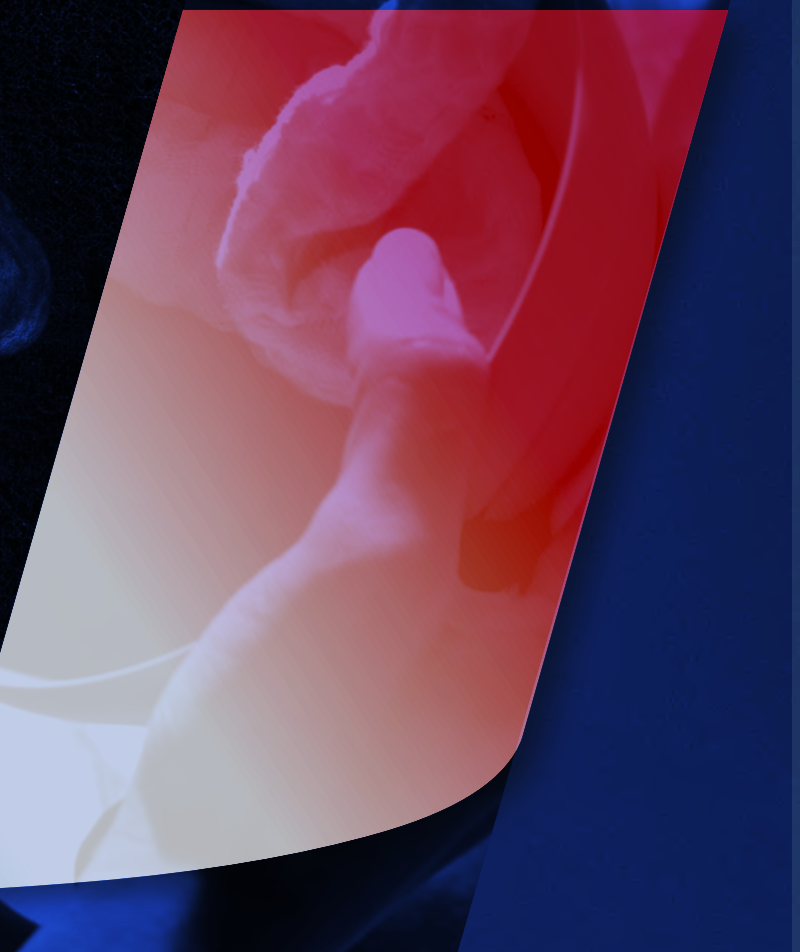
JETAIR: ЦЕННОСТЬ ИТАЛЬЯНСКИХ ТРАДИЦИЙ!



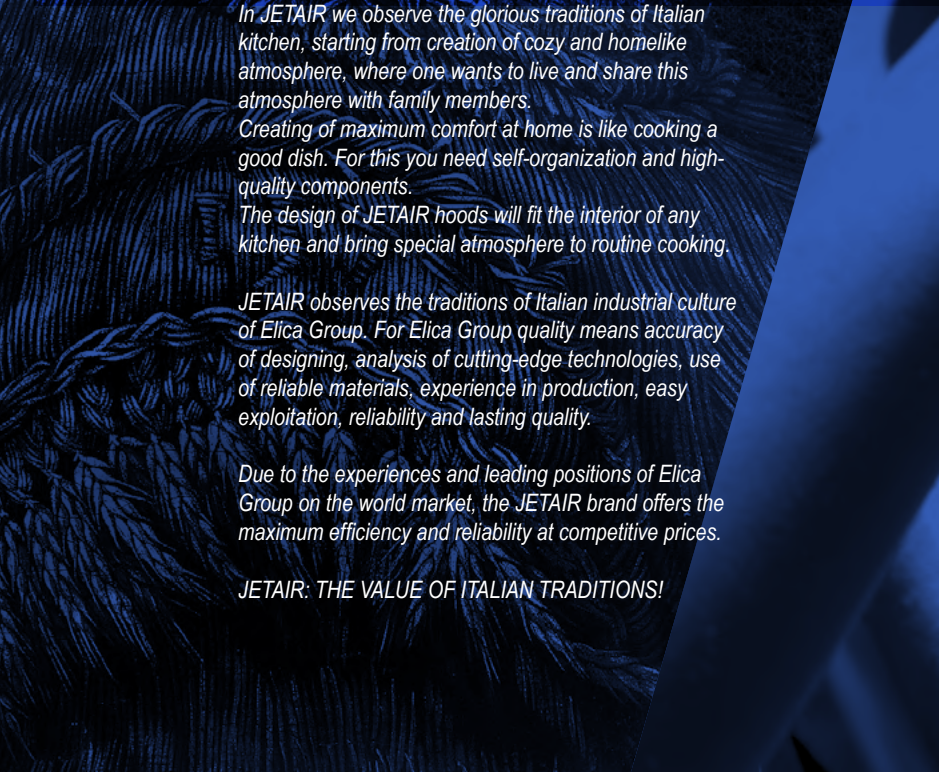
In JETAIR we observe the glorious traditions of Italian kitchen, starting from creation of cozy and homelike atmosphere, where one wants to live and share this atmosphere with family members.

Creating of maximum comfort at home is like cooking a good dish. For this you need self-organization and high-quality components.

The design of JETAIR hoods will fit the interior of any kitchen and bring special atmosphere to routine cooking.



JETAIR observes the traditions of Italian industrial culture of Elica Group. For Elica Group quality means accuracy of designing, analysis of cutting-edge technologies, use of reliable materials, experience in production, easy exploitation, reliability and lasting quality.



Due to the experiences and leading positions of Elica Group on the world market, the JETAIR brand offers the maximum efficiency and reliability at competitive prices.

JETAIR: THE VALUE OF ITALIAN TRADITIONS!



Jetair
Мы ценим Ваш воздух

НАКЛОННЫЕ

VERTICAL

ARIEL

12



BONNY

8



ДЕКОРАТИВНЫЕ

DECORATIVE

CLICK
32



LEILA

18



SHINE

16



SURI

14



VIKI

10



FLAVIA
24



LILLY

30



MIKI

30



ОСТРОВНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ

ISLAND / HANGING HOOD

FREEDOM

22



MOLLY

34



MONICA

26



GISELA

20



NARNIA

32



PIPE

28



PIPE

ISLAND

22



POLA

26



TORY

34



TOUCH

24



КУПОЛЬНЫЕ

CHIMNEY

ANNY

42



ASPEN

44



ATHENA

42



DENVER

44



FIRENZE

40



CA 3

52



CA EXTRA

52



LIGHT

50



ORION

46



SENTI

50



SUNNY

48



ROUND

38



INTRODUCTION 04-07

INTRODUCTION

ACCESSORIES 54-55

ACCESSORIES

Jetair

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Вы держите в руках новый каталог JETAIR. Он станет для вас незаменимым помощником в поиске и выборе итальянских кухонных вытяжек.

Если вы заботитесь о чистоте воздуха в Вашем доме и предпочитаете покупать продукты высокого качества, наш каталог поможет Вам не только разобраться в широком ассортименте вытяжек JETAIR, но и сделать вашу кухню действительно оригинальной, веселой и уютной! Бренд JETAIR в последние годы динамично развивается следуя тенденциям промышленного дизайна и потребностям рынка. В этом каталоге вы найдете множество современных моделей.

Все вытяжки под брендом JETAIR проходят обязательное тестирование.

Измерительное оборудование для тестирования имеет сертификат Госстандarta России, что позволяет концерну Elica проводить испытания в точном соответствии с российскими ГОСТ, ЕАС и с международными стандартами.

Удобный и информативный каталог JETAIR поможет Вам в выборе подходящей вытяжки для кухни.

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ – ОСНОВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Вытяжки JETAIR произведены в соответствии с высочайшими стандартами производства. Это именно то, чем славятся итальянские производители.

В процессе производства сочетаются высокотехнологичная автоматизированная сборка и ручной контроль готовой продукции. Поэтому потребители могут быть уверены в том, что каждая вытяжка произведена с точностью до мельчайших деталей. Продукция JETAIR проходит оценку, с целью повышения надежности и эффективности, а также усовершенствования технологий и разработки инновационного дизайна. Материалы тщательно проверяются на соответствие всем необходимым требованиям, а так же все используемые устройства тестируются на безопасность

DEAR FRIENDS!

You are reading the new JETAIR catalogue.

It will certainly be very helpful in choosing Italian cooker hoods. If you are concerned about clean air in your home and prefer to choose high quality products, our catalogue will help you both to get the overview of the wide range of JETAIR hoods and to make your kitchen unique, cozy and comfortable!

The JETAIR brand has been rapidly developing over the recent years following the trends of industrial design and market demands. In this catalogue you will find a variety of modern models. All JETAIR hoods undergo compulsory testing. The measuring devices for testing have the certificates of State Committee for the Russian Federation for Standardization and Metrology, which helps Elica Group carry out tests in full compliance with Russian National Standard, ЕАС and international standards.

This reader-friendly and informative JETAIR catalogue will help you choose the suitable kitchen hood.

MADE IN ITALY: A KEY BENEFIT

JETAIR hoods are made to the highest standard of craftsmanship, in a spirit that typifies the excellence of Italian manufacturing.

The production process combines advanced technology with specialist manual post-production to ensure that every single hood is perfect and accurately finished down to the smallest detail.

JETAIR products are continuously evaluated to ensure the constant evolution of their technology and design, and to ensure that usability and performance also improve over time.

Materials are selected and all devices designed and tested for safety in a way that exceeds the possibilities of artisan production.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ

JETAIR – один из брендов Elica Group.

История JETAIR началась в 1984 году, когда в городе Черетто открылся завод по производству кухонных вытяжек. С конца 80-х годов эта компания вошла в состав концерна Elica, а в 2006 году стала единственным компонентом организации. Сегодня JETAIR – один из брендов, с помощью которых группа компаний Elica по всему миру предлагает стиль «made in Italy». Каждая модель JETAIR – это уникальное сочетание технологий, качества и дизайна. Предлагать нашим клиентам самое лучшее, уникальные продукты высочайшего качества, новейшие технологии и итальянский дизайн – вот философия группы компаний Elica. Elica Group, основанная в 70-х годах, – первая в мире группа компаний, специализирующаяся на производстве вытяжек, в настоящее время является мировым лидером на этом рынке. Главный офис Elica Group находится в месте основания компании – на заводе в Фабриано. Тем не менее Elica Group развивает корпоративную культуру, основанную на секретах всемирного производства и торговых сетях. Elica Group владеет девятью фабриками, расположеными по всему миру, из них четыре в Италии, одна в Польше, одна в Германии, одна в Мексике, одна в Индии и одна в Китае. На территорию Российской Федерации поставляется продукция, произведенная в следующих странах:

Италия, Польша, Германия. Благодаря накопленному за 40 лет опыту, постоянным разработкам, исследованиям, совершенствованию дизайна, продукция Elica Group изменила представление о кухонных вытяжках. Для Elica Group сегодня кухонная вытяжка – один из важных элементов дизайна кухни, который может полностью изменить Ваш интерьер.

НА СЛУЖБЕ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА

Вся продукция Elica Group тестируется в собственных лабораториях – Elica TechLab. В лабораториях строго соблюдаются международные стандарты контроля качества. Цель Elica TechLab – предоставление технической и метрологической поддержки научных разработок, гарантия безопасности, надежность и качество всей продукции Elica Group.

Работа лабораторий Elica TechLab организована и осуществляется в соответствии со стандартами UNI EN ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Elica TechLab на данный момент является единственной лабораторией, прошедшей сертификацию UL3 International Demko4 по стандартам SMT5 и CTDP6 для электробытовой техники. Единая система контроля качества и система управления природопользованием сертифицированы в соответствии со стандартами ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004. Политика Elica Group в вопросах охраны окружающей среды заключается в том, чтобы продукция в процессе эксплуатации не наносила вреда окружающей среде, а также в сокращении потребления невозобновляемой энергии и в уменьшении объема отходов. С 1999 года Система управления природопользованием Elica Group соответствует стандарту UNI EN ISO 14001.

HISTORY OF DEVELOPMENT

JETAIR is one of Elica Group brands.

The history of JETAIR began in 1984, when a kitchen hoods plant was launched in the city of Cerreto. In late 80s the company joined Elica Group, and in 2006 it became the integral part of the Group.

Now JETAIR is one of the brands, which helps Elica offer the "made in Italy" style all around the world. Every JETAIR model is a unique combination of technology, quality and design.

Offering our clients the best, the unique products of top quality, most recent technologies and Italian design is the philosophy of Elica Group.

Elica Group founded in the 70s is the first group of companies that focuses on kitchen hoods production.

Now Elica Group is the worldwide leader in this market. The headquarters of the Elica Group are located at the group's historical Fabriano works. The Elica Group nevertheless promotes a corporate culture based on the know-how of its entire worldwide manufacturing and commercial network. Elica has 9 factories around the world, including four in Italy, one in Poland, one in Germany, one in Mexico, one in India, and one in China. Due to the experience gathered in the course of 40 years and due to constant developments, researches and enhancements of design, the Elica Products have changed the image of kitchen hoods.

Now for Elica Group kitchen hood is one of important constituting elements of kitchen design, which can entirely modify your interior.

AT THE SERVICE OF SAFETY AND QUALITY

All products of the Elica Group are tested at the group's in-house laboratory, Elica TechLab.

The lab implements the strictest international quality controls.

The mission of Elica TechLab is to provide technical and metrological support for research & development, supply chain operations and product innovation; to guarantee the safety, reliability and performance of all the products of the Elica Group.

Elica TechLab is organised and managed according to UNI EN ISO/IEC 17025 'General requirements for the competence of test and calibration laboratories'.

Elica TechLab is currently the only test lab in the world to have been granted both SMT5 and CTDP6 certification for range hoods by UL3 International Demko4, in recognition of its strict standards of product safety.

Elica's integrated quality and environment management system is certified to ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004.

The group's environmental vision is to ensure that processes and products respect the environment throughout their lifecycle, to reduce the consumption of non-renewable energy and to reduce the production of waste.

Elica's Environment Management System has conformed to UNI EN ISO 14001 since 1999.

Вытяжка гарантирует комфорт и благополучие на кухне, месте, где любят собираться все обитатели дома. Вытяжка поддерживает жизнь кухни и позволяет ей дышать. Ее главной задачей является улучшение качества воздуха и устранение паров продуктов сгорания и неприятных запахов, которые вредны не только для нашего организма, но и для мебели и стен. Вытяжка - это ценный союзник для Вашего благополучия.

Поэтому, выбирая вытяжку, необходимо убедиться в том, что она обеспечит:

- отвечает всем Вашим требованиям;
- является эффективным источником света для более комфорного приготовления пищи;
- обладает дизайном, удовлетворяющим Вашему вкусу и ожиданиям;
- имеет хорошие функциональные характеристики и низкий уровень шума.

КАК ВЫБРАТЬ НУЖНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Необходимая производительность вытяжки зависит от размеров кухни. Подходящую производительность устанавливаемой вытяжки можно определить при помощи простого расчета: достаточно умножить объем кухни (площадь на высоту потолков) на 10 (стандарт по очистке воздуха), на 1,3 (коэффициент запаса производительности) и получится оптимальная производительность для конкретного помещения. Например, для кухни размером 3м x 4м и высотой 2,7м: (3 x 4 x 2,7) x 10 x 1,3 = 421м³/ч. Из этого следует, что любая вытяжка с производительностью от 421м³/ч обеспечит (эффективную) очистку Вашего помещения. Эффективное устранение испарений, образовавшихся в результате приготовления пищи, зависит, в том числе, и от правильного использования вытяжки. Перед началом приготовления пищи рекомендуется устанавливать вытяжку на первую скорость, увеличивая ее при увеличении количества испарений и запахов. По завершению приготовления необходимо уменьшить скорость всасывания, оставив вытяжку включенной в течение 5-10 минут.

ВЫБОР РЕЖИМА

Все модели предназначены для работы как в вытяжном режиме (всасываемый воздух направляется наружу), так и в фильтрующем режиме (всасываемый воздух проходит через фильтры от жиров и запахов и затем, уже очищенный, возвращается в помещение). Выбор режима работы зависит исключительно от требований пользователя. Во всасывающем режиме вытяжка должна выводиться наружу при помощи специального воздуховода, имеющего диаметр достаточной величины (120 мм и более) и не слишком изогнутой формы. В фильтрующем режиме вытяжка не подсоединяется к вентиляционному каналу. При данной конфигурации важно производить правильное техобслуживание и (при необходимости) заменять угольные фильтры.

ДОЛГАЯ ЖИЗНЬ ВАШЕЙ ВЫТЯЖКИ

Для обеспечения длительного срока действия и правильного функционирования Вашей вытяжки первое, что нужно сделать, это поддерживать в отличном состоянии фильтрующую систему.

Фильтры бывают двух типов:

- жировой фильтр, который защищает вытяжку путем удержания частиц жира. Он требует периодической очистки: ручнойнейтральным моющим средством или в посудомоечной машине при низкой температуре;
- противозапаховый угольный фильтр задерживает частицы воздуха с неприятным запахом.

Kitchen hoods guarantee comfort and good atmosphere in the kitchen, which is the place where the family members like to spend time. Hoods sustain the kitchen life and let the kitchen breathe. Its basic function is upgrading the air quality and elimination of vapors and foul smells, which are bad not only for our bodies, but also for walls and furniture.

Kitchen hood is a trusty ally for your well-being.

Thus, choosing the hood make sure that:

- It meets all your requirements
- Effective light source for easy cooking
- Design that gratifies your taste and meets your expectations
- Good functional specifications and low noise level

HOW TO CHOOSE THE NECESSARY PRODUCTIVITY

The necessary productivity depends on the overall dimensions of the kitchen. The necessary productivity of the hood to be installed might be easily calculated by the following formula: multiply the kitchen volume by 10 (air cleanup standard) by 1.3 (capacity margin coefficient), and you'll get the optimum performance for a particular premise. For instance, for a 3m x 4m and with the height of 2.7 m (3 x 4 x 2.7) x 10 x 1.3 = 421 m³/hr. This means that any hood with the performance of 421 m³/hr will provide the kitchen air cleanup. Effective elimination of evaporation that result from cooking depends apart from everything else on correct use of the hood. Before cooking it is recommended to switch the hood on and choose speed 1. Then change the speed as the volume of smells and evaporation increases. After the end of cooking switch the ingestion speed down. Let the hood work some 5-10 minutes more.

MODE CHOOSING/SELECTION OF THE MODE OF OPERATION

All models work both in back aspiration regime (the air goes out) and in filter regime (the air goes through filters and gets cleaned of greases and odors and then the clean air goes back to the premise). The change of mode depends entirely on user's demand. In back aspiration regime to let the air out the hood is to have the special tube with the sufficient diameter (120 mm or more).

The tube is to be without many bendings.

In filter regime the hood is not connected with the vent tube. For these configurations it is important to maintain the hoods correctly and change the charcoal filters (if necessary).

LONG LIVE YOUR COOKER HOOD

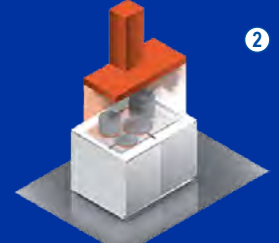
To ensure the long life and correct operation of your range hood, the first step is to keep the filtering system in good condition. There are two types of filters:

- The grease filter protects your range hood by trapping particles of grease. It requires periodic cleaning by hand with neutral detergent or in the dishwasher at low temperature.
- The anti-odor filter retains the air products with foul smell.

	Высота потолка, м. CEILING HEIGHT, mm						
Площадь, м ²	2,5	2,7	3	3,2	3,5	4	
6	195	211	234	250	273	312	
7	228	246	273	291	319	364	
8	260	281	312	333	364	416	
9	293	316	351	374	410	468	
10	325	351	390	416	455	520	
11	358	386	429	458	501	572	
12	390	421	468	499	546	624	
13	423	456	507	541	592	676	
14	455	491	546	582	637	728	
15	488	527	585	624	683	780	

Учитите размеры Вашей кухни и Ваши кулинарные привычки. Если Ваша семья небольшая или Вы готовите блюда быстрого приготовления, Вам вполне достаточно одной из моделей мощностью до 450 м³/ч (1). Для тех, кто часто готовит, имеет много друзей или большую семью вытяжная мощность должна составлять не менее 500 м³/ч (2).

Bear in mind the size of your kitchen and your cooking habits. If you have a small family and you cook quick meals, a capacity of up to 450 m³/h is sufficient (1). If you cook often, or have frequent dinner parties or a large family you need suction capacity of more than 500 m³/h (2).



ВНУТРЕННИЙ СТИКЕР

Размещаемый на вытяжке образец и полезная информация.

INSIDE STICKER

Allocated to the hood sample and useful information.



Страна производитель

Country of origin

Напряжение

Voltage

Освещение

Lighting

Потребляемая мощность

Power consumption

Производительность и другие технические характеристики, указанные в данном каталоге, действительны для продукции, поставляемой на территорию Российской Федерации. Любые сравнения с техническими характеристиками, заявленными на продукцию, поставляемую в другие страны, являются не корректными. Для получения подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с ООО «Элика Трейдинг», официальным представителем Elica S.p.A на территории Российской Федерации.

All info about product specifications and performance are limited and specifics to cooker hoods commercialized inside the russian territory. Any comparison with other country is to be consider invalid. For further info please contact us.

РАЗМЕРЫ
Size

600/900 mm

ОТДЕЛКА
FinitureЧёрное стекло/белое стекло + нержавеющая сталь
Black glass/white glass + inoxРежим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recyclingРежим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)Количество скоростей
Speed

3+В

Производительность
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)445-800 м³/чПроизводительность
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)350-700 м³/чПроизводительность
(рециркуляция)
Airflow (filtering)320-600 м³/чУровень шума min-max
Noise level min-max

44-59 дБ

Давление
Pressure

277 Па

Потребляемая мощность
Absorption

210 Вт

Рабочее напряжение
Voltage

220-240 В

Частота напряжения
Frequency

50/60 Гц

Освещение
LightingГалогенные лампы 2x20 Вт
Halogen lamps 2x20 WattУправление
Controls3-х позиционное сенсорное + интенсив
3S Touch control + intensiveПериметральное втягивание
Perimeter aspiration

✓

Таймер
Timer

✓

Индикатор загрязнения фильтров
Filter saturation indicator

✓

Небольшая глубина вытяжки
для безопасной эксплуатации
Head saver

✓

Декоративный короб в комплекте
Chimney included

✓

Забор воздуха с двух сторон
double aspiration

✓

Угольный фильтр
Charcoal filterОпция
Optional

CFC0038668

BONNY WH 60 A

PRF009984

BONNY WH 90 A

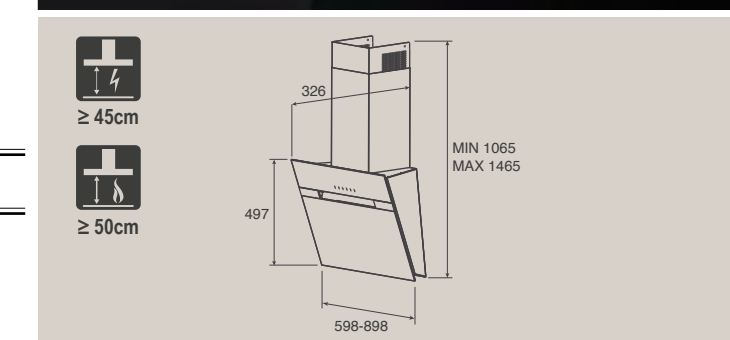
PRF009983

BONNY BL 60 A

PRF009981

BONNY BL 90 A

PRF009982



РАЗМЕРЫ
Size

600/900 mm

ОТДЕЛКА
FinitureЧёрное стекло/белое стекло
Black glass/white glassРежим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recyclingРежим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)Количество скоростей
Speed

3+B

Производительность
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)580-1200 м³/чПроизводительность
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)450-1000 м³/чПроизводительность
(рециркуляция)
Airflow (filtering)420-800 м³/чУровень шума min-max
Noise level min-max

44-63 дБ

Давление
Pressure

480 Па

Потребляемая мощность
Absorption

290 Вт

Рабочее напряжение
Voltage

220-240 В

Частота напряжения
Frequency

50/60 Гц

Освещение
LightingГалогенные лампы 2x20 Вт
Halogen lamps 2x20 WattУправление
Controls3-х позиционное сенсорное + интенсив
3S Touch control + intensiveПериметральное втягивание
Perimeter aspiration

✓

Таймер
Timer

✓

Индикатор загрязнения фильтров
Filter saturation indicator

✓

Небольшая глубина вытяжки
для безопасной эксплуатации
Head saver

✓

Декоративный короб в комплекте
Chimney included

✓

Забор воздуха с двух сторон
double aspiration

✓

Угольный фильтр
Charcoal filterОпция
Optional CFC0038668

VIKI BK/A/60

PRF0111475

VIKI BK/A/90

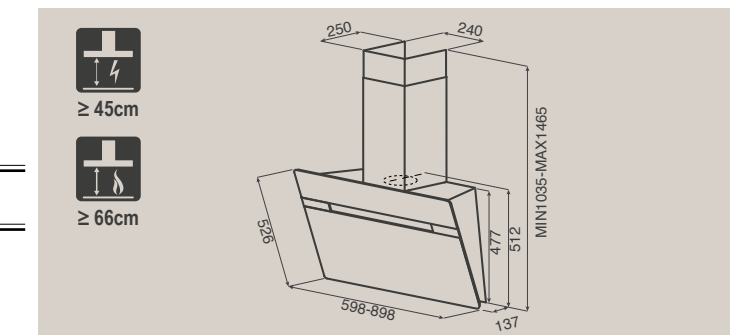
PRF0111487

VIKI WH/A/60

PRF0111499

VIKI WH/A/90

PRF0111512



РАЗМЕРЫ
Size

600 mm

ОТДЕЛКА
FinitureЧёрное стекло/белое стекло
Black glass/white glassРежим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recyclingРежим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)Количество скоростей
Speed

3

Производительность
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)400-700 м³/чПроизводительность
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)300-600 м³/чПроизводительность
(рециркуляция)
Airflow (filtering)270-500 м³/чУровень шума min-max
Noise level min-max

48-60 дБ

Давление
Pressure

157 Па

Потребляемая мощность
Absorption

172 Вт

Рабочее напряжение
Voltage

220-240 В

Частота напряжения
Frequency

50/60 Гц

Освещение
LightingСветодиодные лампы 2x1вт
2X1w LEDУправление
Controls3-х позиционное электронное
3S Touch controlПериметральное втягивание
Perimeter aspiration

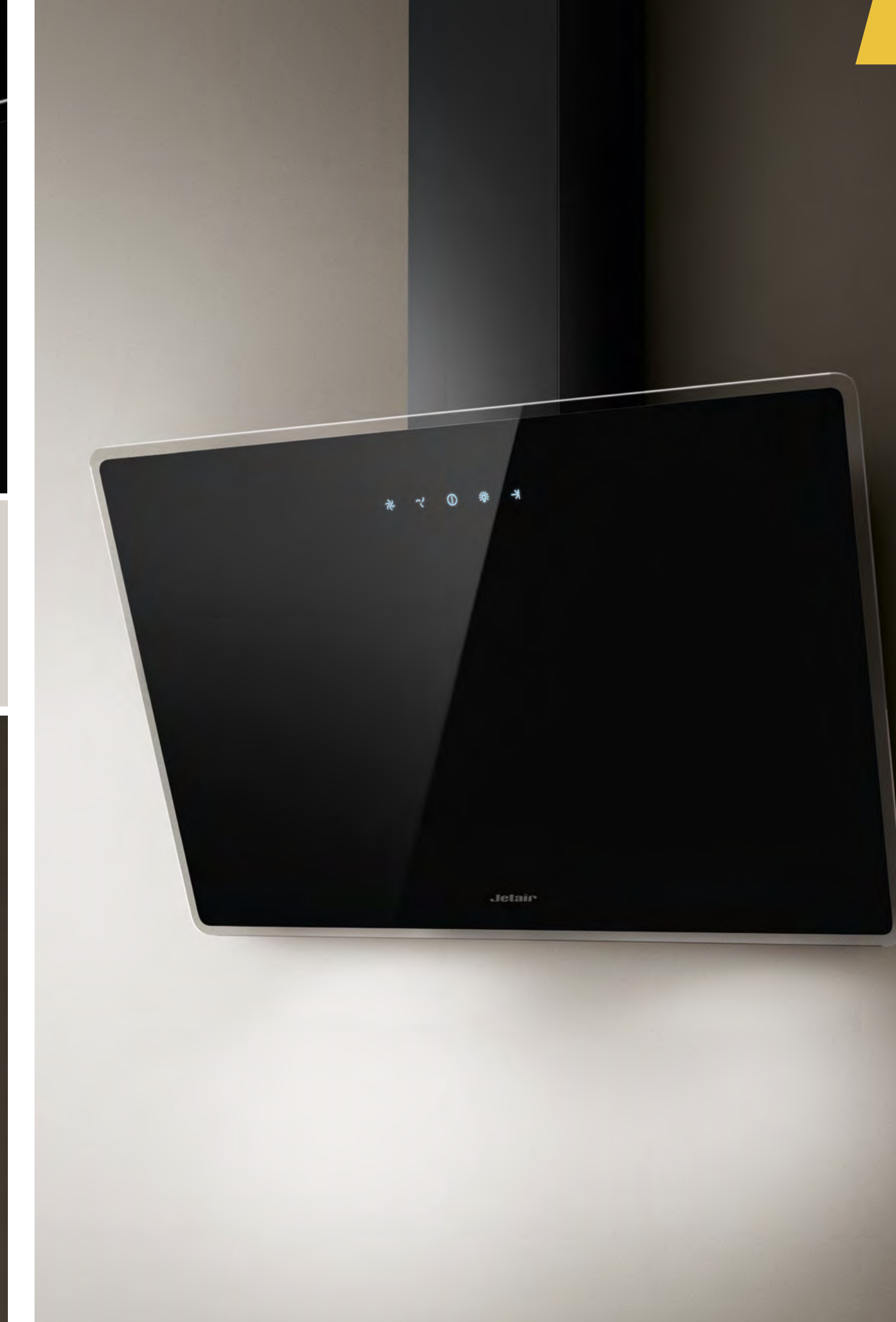
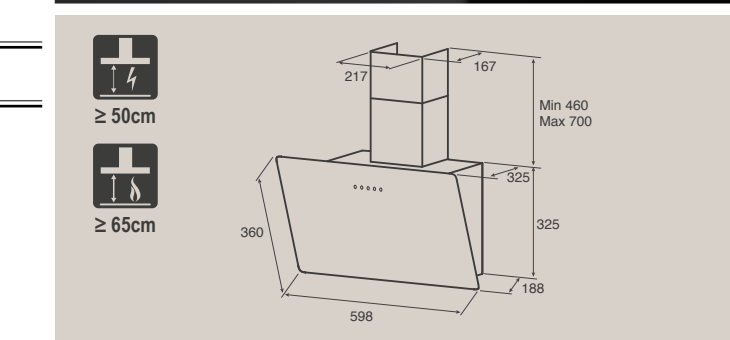
✓

Небольшая глубина вытяжки
для безопасной эксплуатации
Head saver

✓

Декоративный короб в комплекте
Chimney included

✓

Угольный фильтр
Charcoal filterОпция
Optional CFC0038668ARIEL 60/A/WH
ARIEL 60/A/BLPRF0110726
PRF0110725

РАЗМЕРЫ
Size
ОТДЕЛКА
Finiture

600 mm

Чёрное стекло/белое стекло
Black glass/white glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recycling

Режим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)

Количество скоростей
Speed

3

Производительность
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)

400-700 м³/ч

Производительность
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)

300-600 м³/ч

Производительность
(рециркуляция)
Airflow (filtering)

270-500 м³/ч

Уровень шума min-max
Noise level min-max

48-60 дБ

Давление
Pressure

157 Па

Потребляемая мощность
Absorption

172 Вт

Рабочее напряжение
Voltage

220-240 В

Частота напряжения
Frequency

50/60 Гц

Освещение
Lighting

Светодиодные лампы 2x1вт
2X1w LED

Управление
Controls

3-х позиционное электронное
3S Touch control

Периметральное втягивание
Perimeter aspiration

✓

Небольшая глубина вытяжки
для безопасной эксплуатации
Head saver

✓

Декоративный короб в комплекте
Chimney included

✓

Угольный фильтр
Charcoal filter

Опция
Optional

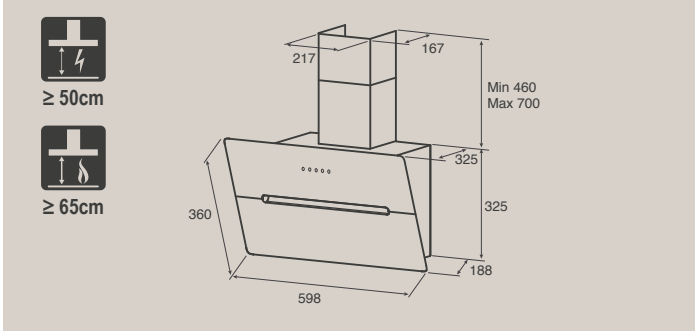
CFC0038668

SURI 60/A/WH

PRF0110724

SURI 60/A/BL

PRF0110723



РАЗМЕРЫ
Size
ОТДЕЛКА
Finiture

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) <i>Duct-out/recycling</i>	Фильтрация (Опция - режим отвода) <i>Recycling mode (duct out with chimney kit)</i>
Количество скоростей <i>Speed</i>	3+B
Производительность (свободный выход воздуха) <i>Airflow (free outlet)</i>	580-1200 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) <i>Airflow (ducting out)</i>	450-1000 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) <i>Airflow (filtering)</i>	420-800 м ³ /ч
Уровень шума min-max <i>Noise level min-max</i>	44-63 дБ
Давление <i>Pressure</i>	480 Па
Потребляемая мощность <i>Absorption</i>	290 Вт
Рабочее напряжение <i>Voltage</i>	220-240 В
Частота напряжения <i>Frequency</i>	50/60 Гц
Освещение <i>Lighting</i>	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt

Управление
Controls 3-х позиционное электронное + интенсив
3S Touch control + intensive

Периметральное втягивание
Perimeter aspiration ✓

Таймер
Timer ✓

Высокая производительность
High performance ✓

Небольшая глубина вытяжки
для безопасной эксплуатации
Head saver ✓

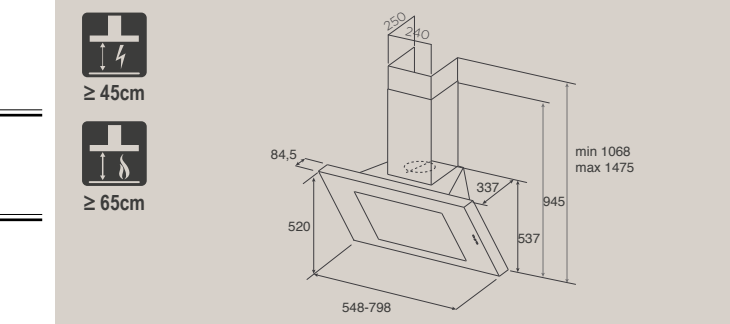
Индикатор загрязнения фильтров
Filter saturation indicator ✓

Фильтр длительного пользования
Long life filter В комплекте F00439

Комплект дымохода (выс. 560-445 мм. IX)
Chimney kit (h 560-445 mm IX) Опция KIT0008747

SHINE BL/F/55
SHINE BL/F/80
SHINE IX/F/55
SHINE IX/F/80

PRF0101613
PRF0098787
PRF0098827
PRF0098803



РАЗМЕРЫ
Size
ОТДЕЛКА
Finiture

600/900 mm

Чёрное стекло
Black glass**Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)**Duct-out/recycling
Duct-out mode (recycling mode with accessories)**Количество скоростей**Speed
3**Производительность**500-1200 м³/ч
Airflow (free outlet)**Производительность**
(подключение в вентиляционный канал)450-1000 м³/ч
Airflow (ducting out)**Производительность**
(рециркуляция)400-800 м³/ч
Airflow (filtering)**Уровень шума min-max**50-73 дБ
Noise level min-max**Давление**580 Па
Pressure**Потребляемая мощность**273 Вт
Absorption**Рабочее напряжение**220-240 В
Voltage**Частота напряжения**50/60 Гц
Frequency**Освещение**Светодиодные лампы 2x1,5 вт
2X1.5w LED**Управление**3-х позиционное сенсорное
3S Touch control**Периметральное втягивание**✓
Perimeter aspiration**Таймер**✓
Timer**Высокая производительность**✓
High performance**Небольшая глубина вытяжки**
для безопасной эксплуатации✓
Head saver**Декоративный короб в комплекте**✓
Chimney included**Угольный фильтр**Optional
Charcoal filter

KIT0116127

LEILA 60/A/IX/BL

PRF0098826

LEILA 90/A/IX/BL

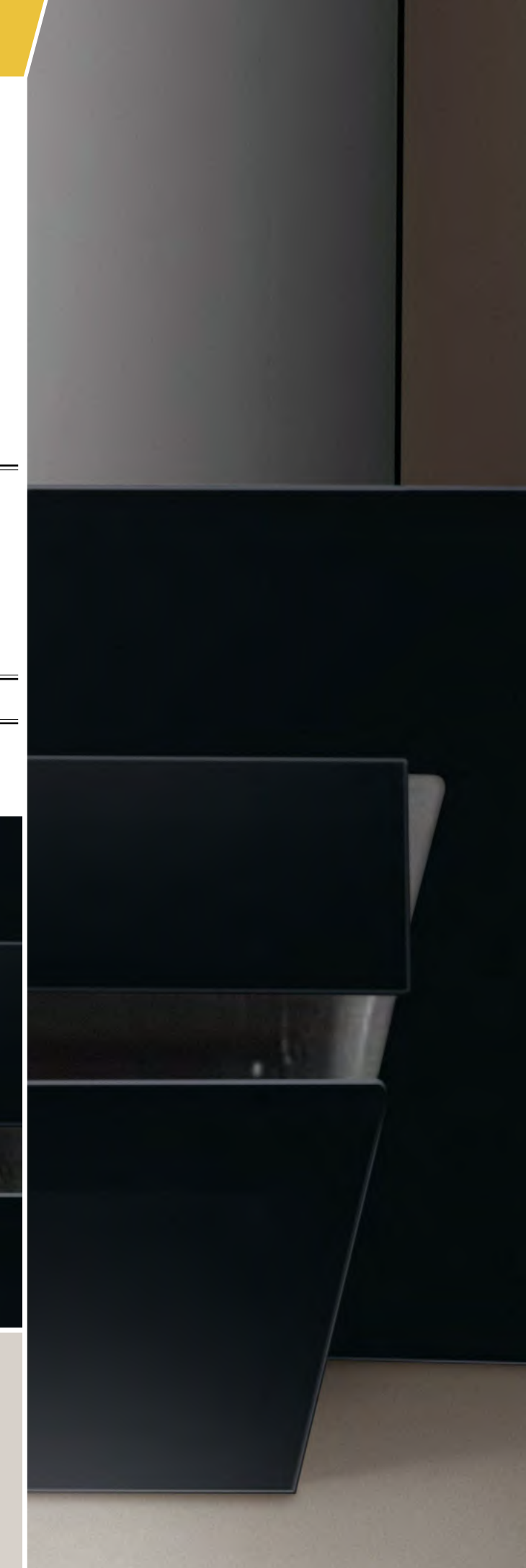
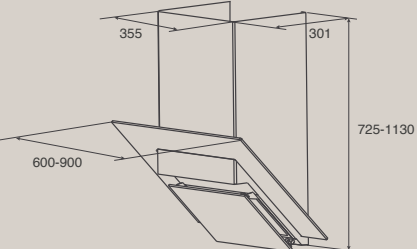
PRF0098825



≥ 40cm



≥ 50cm



РАЗМЕРЫ
Size
ОТДЕЛКА
Furniture

500 mm
Inox/black/white

Режим фильтрации	✓
Recycling mode	
Количество скоростей	3
Speed	
Производительность (свободный выход воздуха)	425-650 м ³ /ч
Airflow (free outlet)	
Производительность (подключение в вентиляционный канал)	360-620 м ³ /ч
Airflow (ducting out)	
Производительность (фильтрация)	290-500 м ³ /ч
Airflow (filtering)	
Уровень шума min-max	43-65 дБ
Noise level min-max	
Давление	450 Па
Pressure	
Потребляемая мощность	220 Вт
Absorption	
Рабочее напряжение	220-240 В
Voltage	
Частота напряжения	50/60 Гц
Frequency	
Освещение	Галогенные лампы 2x20 Вт
Lighting	Halogen lamps 2x20 Watt

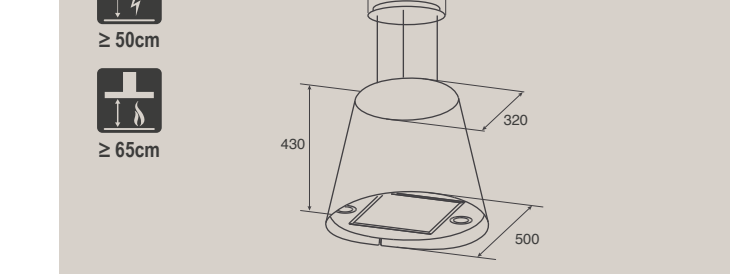
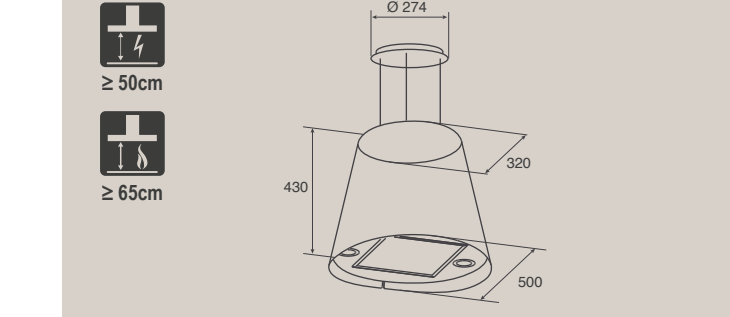
Управление	Мягкие кнопки с подсветкой
Controls	Soft light push buttons

Фильтр длительного пользования	В комплекте F00264
Long life filter	Included

Комплект кабельных удлинителей (2,5 м IX)	KIT01889
Extension Cable Kit (2,5 mt)	

Комплект для настенного крепления	KIT02263
Wall installation kit	

GISELA IX/F/50	PRF0099093
GISELA BK/F/50	PRF0099103
GISELA WH/F/50	PRF0099143



FREEDOM

РАЗМЕРЫ 1000 mm
Size

ОТДЕЛКА Нержавеющая сталь
Finiture Stainless steel

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Режим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out/recycling Duct-out mode (recycling mode with accessories)

Количество скоростей 3
Speed

Производительность 500-900 м³/ч
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)

Производительность 400-700 м³/ч
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)

Производительность 290-500 м³/ч
(рециркуляция)
Airflow (filtering)

Уровень шума min-max 48-66 дБ
Noise level min-max

Давление 470 Па
Pressure

Потребляемая мощность 260 Вт
Absorption

Рабочее напряжение 220-240 В
Voltage

Частота напряжения 50/60 Гц
Frequency

Освещение Галогенные лампы 4x20 Вт
Lighting Halogen lamps 4x20 Watt

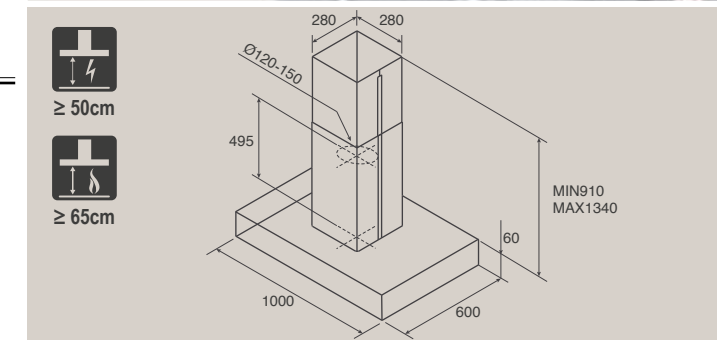
Управление 3-х позиционное кнопочное
Controls 3S Mechanical push button

Фильтр длительного пользования Опция F00262/3S
Long life filter Optional

Угольный фильтр Опция F00333/S
Charcoal filter Optional

FREEDOM IX 100

PRF0099915



PIPE ISLAND

РАЗМЕРЫ 430 mm
Size

ОТДЕЛКА Нержавеющая сталь/чёрный/белый
Finiture Stainless steel/black/white

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Режим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out/recycling Duct-out mode (recycling mode with accessories)

Количество скоростей 3
Speed

Производительность 580-1200 м³/ч
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)

Производительность 450-900 м³/ч
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)

Производительность 420-860 м³/ч
(рециркуляция)
Airflow (filtering)

Уровень шума min-max 45-55 дБ
Noise level min-max

Давление 470 Па
Pressure

Потребляемая мощность 290 Вт
Absorption

Рабочее напряжение 220-240 В
Voltage

Частота напряжения 50/60 Гц
Frequency

Освещение Галогенные лампы 2x20 Вт
Lighting Halogen lamps 2x20 Watt

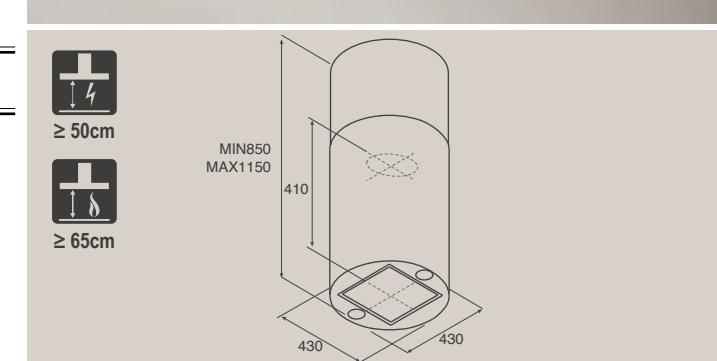
Управление 3-х позиционное кнопочное
Controls 3S Mechanical push button

Высокая производительность ✓
High Performance

Фильтр длительного пользования Опция F00431/S
Long life filter Optional

PIPE ISLAND WH/A/43
PIPE ISLAND BL/A/43
PIPE ISLAND IX/A/43

PRF0099305
PRF0099298
PRF0099343



PIPE ISLAND

FREEDOM

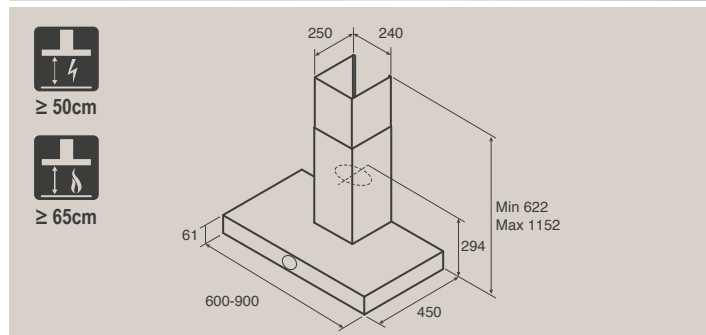
Jetair

TOUCH

РАЗМЕРЫ 600/900 mm
Size

ОТДЕЛКА нержавеющая сталь / чёрный antifinger (гофрированный)
Finiture Stainless steel/black antifinger (gofrified)

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3+В
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	500-1200 м³/ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	450-1000 м³/ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	420-800 м³/ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	54-70 дБ
Давление Pressure	493 Па
Потребляемая мощность Absorption	255 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Светодиодные лампы 2x2,5 вт LED 2X2,5w

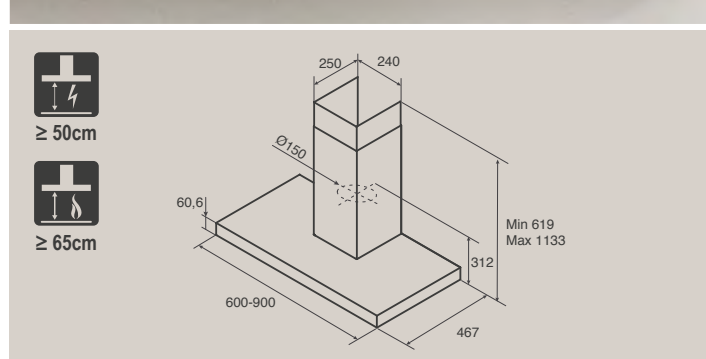


FLAVIA

РАЗМЕРЫ 600/900 mm
Size

ОТДЕЛКА Нержавеющая сталь + фронтальное чёрное стекло
Finiture Stainless steel + front black glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	500-1200 м³/ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	450-1000 м³/ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	400-800 м³/ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	50-73 дБ
Давление Pressure	580 Па
Потребляемая мощность Absorption	310 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt



FLAVIA

TOUCH

Jetair

MONICA

РАЗМЕРЫ Size

600/900 mm

ОТДЕЛКА Finiture

Нержавеющая сталь
Stainless steel

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recycling

Режим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)

Количество скоростей
Speed

3

Производительность
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)

500-1200 м³/ч

Производительность
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)

450-1000 м³/ч

Производительность
(рециркуляция)
Airflow (filtering)

400-800 м³/ч

Уровень шума min-max
Noise level min-max

50-73 дБ

Давление
Pressure

360 Па

Потребляемая мощность
Absorption

160 Вт

Рабочее напряжение
Voltage

220-240 В

Частота напряжения
Frequency

50/60 Гц

Освещение
Lighting

Галогенные лампы 2x20 Вт
Halogen lamps 2x20 Watt

Управление
Controls

3-х позиционное электронное + LCD дисплей
3S Touch control + LCD

Высокая производительность
High Performance

✓

Таймер
Timer

✓

Антивозвратный клапан
No-return valve

✓

Угольный фильтр
Charcoal filter

Опция
Optional

CFC0116125

MONICA 60 INX

PRF0100043

MONICA 90 INX

PRF0100044



POLA

РАЗМЕРЫ Size

600/900 mm

ОТДЕЛКА Finiture

Нержавеющая сталь
Stainless steel

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recycling

Режим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)

Количество скоростей
Speed

3

Производительность
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)

445-700 м³/ч

Производительность
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)

350-540 м³/ч

Производительность
(рециркуляция)
Airflow (filtering)

320-500 м³/ч

Уровень шума min-max
Noise level min-max

38-62 дБ

Давление
Pressure

340 Па

Потребляемая мощность
Absorption

160 Вт

Рабочее напряжение
Voltage

220-240 В

Частота напряжения
Frequency

50/60 Гц

Освещение
Lighting

Галогенные лампы 2x20 Вт
Halogen lamps 2x20 Watt

Управление
Controls

3-х позиционное кнопочное
3S Mechanical push button

Фильтр длительного пользования
Long life filter

Опция
Optional

F00262/3S

Угольный фильтр
Charcoal filter

Опция
Optional

F0033/S

POLA P 60 INX

55916908

POLA P 90 INX

55916910



MONICA

ДЕКОРАТИВНЫЕ Decorative

POLA

РАЗМЕРЫ
Size

430 mm

ОТДЕЛКА
FinitureНержавеющая сталь/чёрный/белый
Stainless steel/black/whiteРежим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recyclingРежим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)Количество скоростей
Speed

3

Производительность
(свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)580-1200 м³/ч
450-900 м³/чПроизводительность
(подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)420-860 м³/чПроизводительность
(рециркуляция)
Airflow (filtering)45-55 дБ
470 ПаУровень шума min-max
Noise level min-max

290 Вт

Давление
Pressure

220-240 В

Потребляемая мощность
Absorption

50/60 Гц

Частота напряжения
FrequencyГалогенные лампы 2x20 Вт
Halogen lamps 2x20 WattОсвещение
LightingУправление
Controls3-х позиционное кнопочное
3S Mechanical push buttonВысокая производительность
High performance

✓

Фильтр длительного пользования
Long life filterОпция
Optional

F00431/S

PIPE BL/A/43

PRF0099229

PIPE IX/A/43

PRF0099288

PIPE WH/A/43

PRF0099249

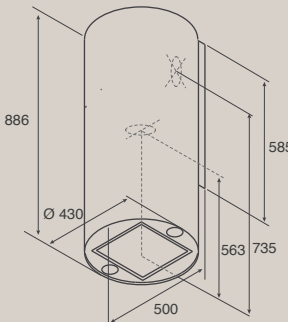
28



≥ 50cm



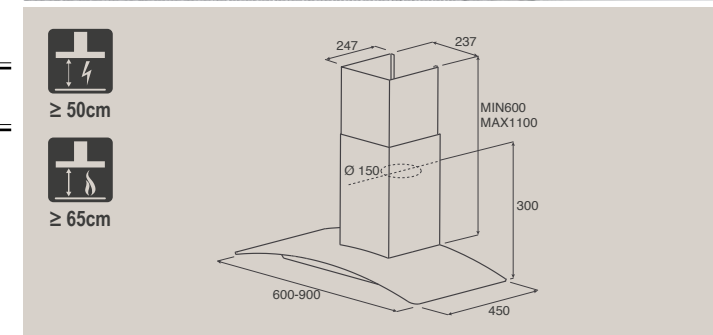
≥ 65cm

ДЕКОРАТИВНЫЕ
Decorative

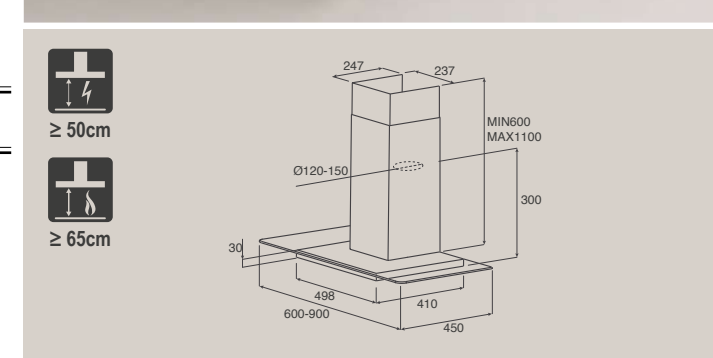
29

РАЗМЕРЫ
Size 600/900 mmОТДЕЛКА
Finiture Нержавеющая сталь + прозрачное стекло
Stainless steel + glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	500-1200 м³/ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	450-1000 м³/ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	400-800 м³/ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	50-73 дБ
Давление Pressure	580 Па
Потребляемая мощность Absorption	310 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное электронное + LCD дисплей 3S Touch control + LCD
Высокая производительность High Performance	✓
Антивозвратный клапан No-return valve	✓
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional CFC0116126
LILLY IX/A/60	PRF0094309
LILLY IX/A/90	PRF0094278

РАЗМЕРЫ
Size 600/900 mmОТДЕЛКА
Finiture Нержавеющая сталь + прозрачное стекло
Stainless steel + glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	500-1200 м³/ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	450-1000 м³/ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	400-800 м³/ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	50-73 дБ
Давление Pressure	580 Па
Потребляемая мощность Absorption	310 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное электронное + LCD дисплей 3S Touch control + LCD
Высокая производительность High Performance	✓
Антивозвратный клапан No-return valve	✓
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional CFC0116126
MIKI IX/A/60	PRF0094317
MIKI IX/A/90	PRF0094323



CLICK

РАЗМЕРЫ 600/900 mm
Size

ОТДЕЛКА нержавеющая сталь + стекло + фронтальное чёрное стекло
Finiture inox + glass+ front black glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	445-700 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	350-540 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	320-500 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	38-62 дБ
Давление Pressure	360 Па
Потребляемая мощность Absorption	160 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button
Фильтр длительного пользования Long life filter	Опция Optional F00262/3S
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional F00333/S
CLICK PB/A/60/IХ/BL CLICK PB/A/90/IХ/BL	PRF0099949 PRF0099937



NARNIA

РАЗМЕРЫ 600/900 mm
Size

ОТДЕЛКА нержавеющая сталь + стекло + фронтальное чёрное стекло
Finiture inox + glass+ front black glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	445-700 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	350-540 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	320-500 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	38-62 дБ
Давление Pressure	340 Па
Потребляемая мощность Absorption	160 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button
Фильтр длительного пользования Long life filter	Опция Optional F00262/3S
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional F00333/S
NARNIA PB/A/60/IХ/BL NARNIA PB/A/90/IХ/BL	PRF0099395 PRF0099404



CLICK

NARNIA

РАЗМЕРЫ / Size 600/900 mm

ОТДЕЛКА / Finiture Нержавеющая сталь + стекло Inox + glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	445-700 м³/ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	350-540 м³/ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	320-500 м³/ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	38-62 дБ
Давление Pressure	360 Па
Потребляемая мощность Absorption	160 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button

Фильтр длительного пользования
Long life filter

Опция Optional F00262/3S

Угольный фильтр
Charcoal filter

Опция Optional F00333/S

TORY P 60 INX

68116911

TORY P 90 INX

68116912

РАЗМЕРЫ / Size 600/900 mm
ОТДЕЛКА / Finiture Нержавеющая сталь + прозрачное стекло Inox + glass

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	445-700 м³/ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	350-540 м³/ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	320-500 м³/ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	38-62 дБ
Давление Pressure	340 Па
Потребляемая мощность Absorption	160 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button

Угольный фильтр
Charcoal filter

Опция Optional F00262/3S

Угольный фильтр
Charcoal filter

Опция Optional F00333/S

MOLLY P 60 INX

PRF0004043

MOLLY P 90 INX

PRF0004050



GAIA IX/WH

РАЗМЕРЫ
Size
ОТДЕЛКА
Finiture

600/900 mm

Нержавеющая сталь/белый
White/inox

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recycling

Количество скоростей
Speed

Производительность (свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)

Производительность (подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)

Производительность (рециркуляция)
Airflow (filtering)

Уровень шума min-max
Noise level min-max

Давление
Pressure

Потребляемая мощность
Absorption

Рабочее напряжение
Voltage

Частота напряжения
Frequency

Освещение
Lighting

Управление
Controls

Угольный фильтр
Charcoal filter

Режим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)

3

425-650 м³/ч

330-500 м³/ч

310-470 м³/ч

40-59 дБ

320 Па

176 Вт

220-240 В

50/60 Гц

Галогенные лампы 2x28 Вт
Halogen lamps 2x28 Watt

3-х позиционное кнопочное
3S Mechanical push button

Опция
Optional

F00497/1S

GAIA IX/A/60

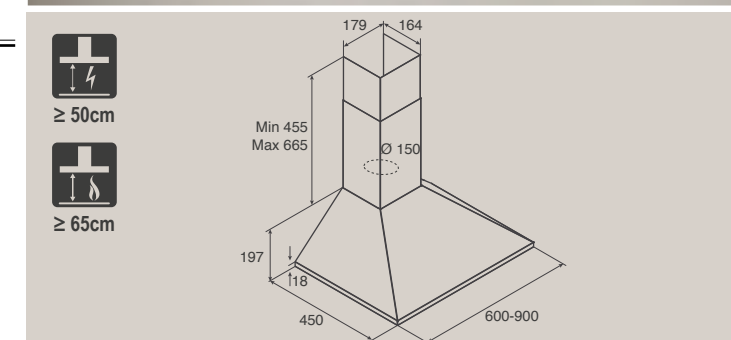
PRF0112624

GAIA IX/A/90

PRF0112625

GAIA WH/A/60

PRF0112627



GAIA IX/WH



GAIA CR/AN

РАЗМЕРЫ
Size
ОТДЕЛКА
Finiture

600/900 mm

Антрацит/кремовый
Antracite/cream

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)
Duct-out/recycling

Количество скоростей
Speed

Производительность (свободный выход воздуха)
Airflow (free outlet)

Производительность (подключение в вентиляционный канал)
Airflow (ducting out)

Производительность (рециркуляция)
Airflow (filtering)

Уровень шума min-max
Noise level min-max

Давление
Pressure

Потребляемая мощность
Absorption

Рабочее напряжение
Voltage

Частота напряжения
Frequency

Освещение
Lighting

Управление
Controls

Угольный фильтр
Charcoal filter

Режим отвода (Опция - режим фильтрации)
Duct-out mode (recycling mode with accessories)

3

425-650 м³/ч

330-500 м³/ч

310-470 м³/ч

40-59 дБ

320 Па

176 Вт

220-240 В

50/60 Гц

Галогенные лампы 2x28 Вт
Halogen lamps 2x28 Watt

3-х позиционное кнопочное
3S Mechanical push button

Опция
Optional

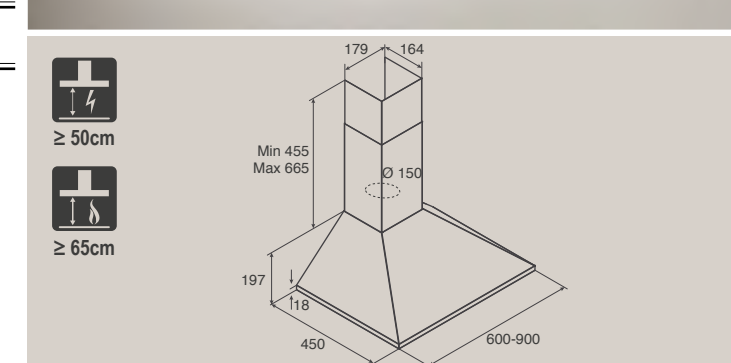
F00497/1S

GAIA AN/A/60

PRF0112629

GAIA CR/A/60

PRF0112631



GAIA CR/AN

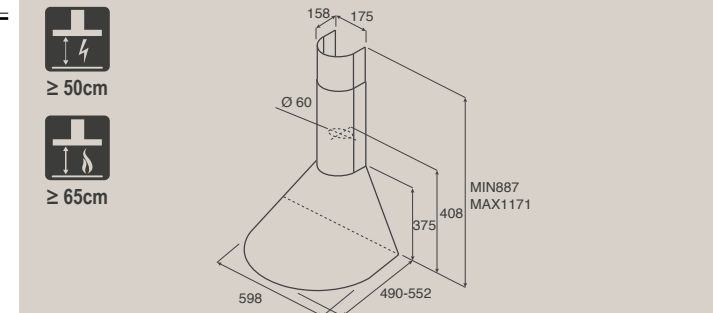


ROUND

РАЗМЕРЫ Size	600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Нержавеющая сталь Inox
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	500-900 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	400-700 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	350-650 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	47-59 дБ
Давление Pressure	280 Па
Потребляемая мощность Absorption	236 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное слайдерное 3S Slider
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional CFC0013072

ROUND IX/A/60

PRF0099182



ROUND

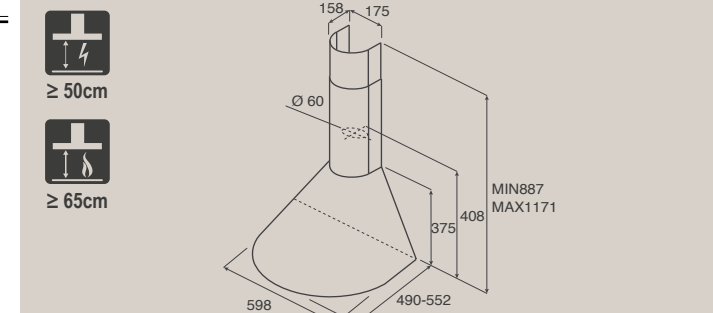
КУПОЛЬНЫЕ
Chimney

ROUND GOLD

РАЗМЕРЫ Size	600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Антрацит + золотой кант Antracite + gold
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	500-900 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	400-700 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	350-650 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	47-59 дБ
Давление Pressure	280 Па
Потребляемая мощность Absorption	236 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное слайдерное 3S Slider
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional CFC0013072

ROUND AN GOLD A/60

PRF0099161



ROUND GOLD

КУПОЛЬНЫЕ
Chimney

Jetair

РАЗМЕРЫ Size	600/900 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Нержавеющая сталь Inox
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3+В
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	560-990 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	450-850 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	490-700 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	40-68 дБ
Давление Pressure	450 Па
Потребляемая мощность Absorption	290 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt

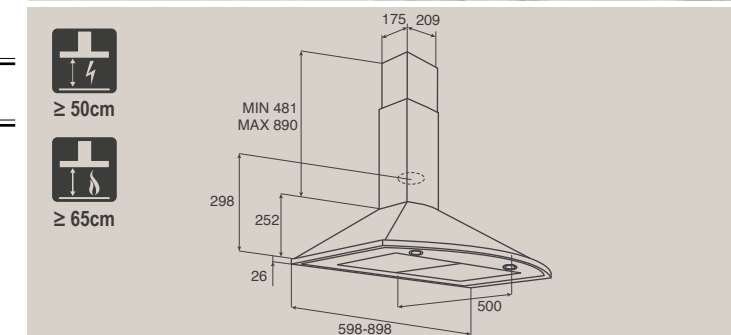
Управление
Controls Электронное управление (3 скорости) + интенсивный режим
3S Touch control + intensive

Таймер
Timer ✓

Индикатор загрязнения фильтров
Filter saturation indicator ✓

Угольный фильтр
Charcoal filter Опция
Optional CFC0013072

JENNY TC-S 60 INX-10 Опция
PRF0011142
JENNY TC-S 90 INX-10 Опция
PRF0011143

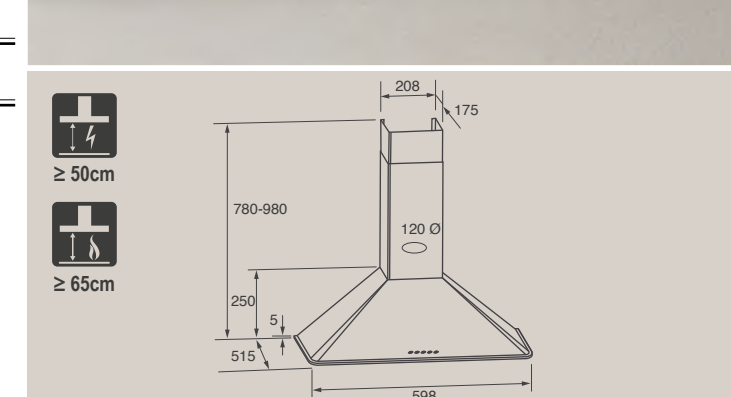


РАЗМЕРЫ Size	600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Нержавеющая сталь Inox
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	560-990 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	460-770 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	430-710 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	40-68 дБ
Давление Pressure	240 Па
Потребляемая мощность Absorption	226 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt

Управление
Controls 3-х позиционное кнопочное
3S Mechanical push button

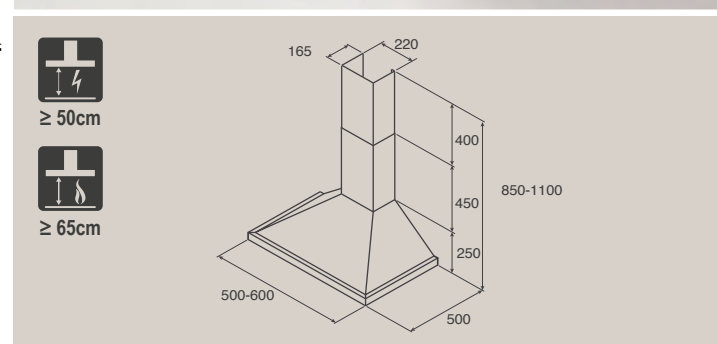
Угольный фильтр
Charcoal filter Опция
Optional CFC0013072

CH FIRENZE P-S 60 INX Опция
1RUS24A/1



ATHENA

РАЗМЕРЫ Size	500/600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Нержавеющая сталь Inox
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха)	360-500 м ³ /ч Airflow (free outlet)
Производительность (подключение в вентиляционный канал)	310-470 м ³ /ч Airflow (ducting out)
Производительность (рециркуляция)	260-390 м ³ /ч Airflow (filtering)
Уровень шума min-max Noise level min-max	40-60 дБ
Давление Pressure	240 Па
Потребляемая мощность Absorption	176 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional F00315
CH ATHENA P-K 50 INX	1RUS22A/1
CH ATHENA P-K 60 INX	40114076A

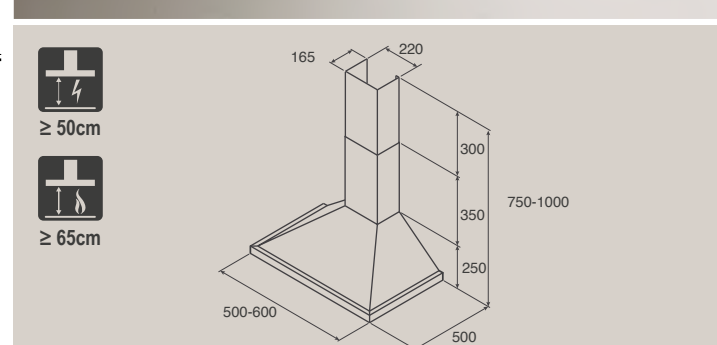


ATHENA

КУПОЛЬНЫЕ
Chimney

ANNY

РАЗМЕРЫ Size	500/600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Нержавеющая сталь/белый Inox/white
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха)	425-650 м ³ /ч Airflow (free outlet)
Производительность (подключение в вентиляционный канал)	330-500 м ³ /ч Airflow (ducting out)
Производительность (рециркуляция)	310-470 м ³ /ч Airflow (filtering)
Уровень шума min-max Noise level min-max	40-59 дБ
Давление Pressure	320 Па
Потребляемая мощность Absorption	176 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное слайдерное 3S Slider
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional F00315
ANNY SL 50 INX	40116928A
ANNY SL 60 INX	40116929A
ANNY SL 50 WH	40116933A
ANNY SL 60 WH	40116932A



ANNY

КУПОЛЬНЫЕ
Chimney

Jetair

ASPEN

РАЗМЕРЫ 600/900 mm
Size
ОТДЕЛКА белый + деревянный карниз(неокрашенный)
Finiture White + wood frame (without paint)

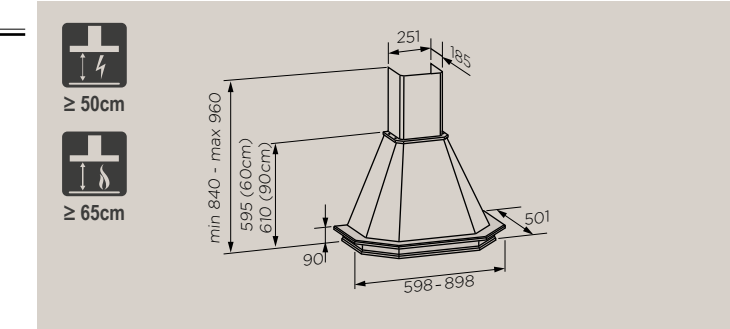
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	560-990 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	460-770 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	430-710 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	50-63 дБ
Давление Pressure	250 Па
Потребляемая мощность Absorption	236 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt

Управление Controls	3-х позиционное слайдерное 3S Slider
------------------------	---

Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional
------------------------------------	-------------------

ASPEN WH/A/60 T.GREZZO	PRF0099495
ASPEN WH/A/90 T.GREZZO	PRF0099501

T.GREZZO - карниз (неокрашенный)



DENVER

РАЗМЕРЫ 600/900 mm
Size
ОТДЕЛКА белый + деревянный карниз (неокрашенный)/белый + деревянный карниз (орех)
Finiture White+wood frame (without paint)/white+wood frame (walnut)

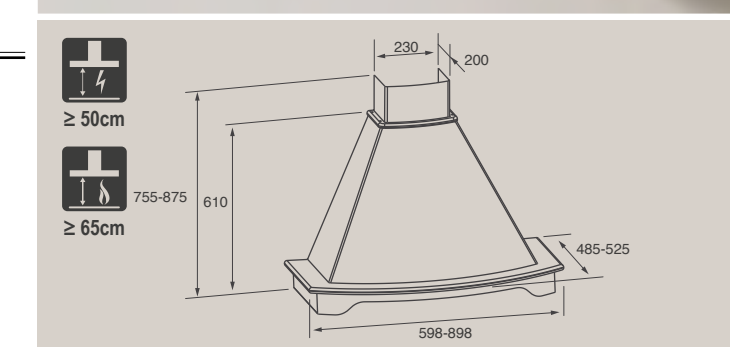
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	Режим отвода (Опция - режим фильтрации) Duct-out mode (recycling mode with accessories)
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	560-990 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	460-770 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	430-710 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	50-63 дБ
Давление Pressure	250 Па
Потребляемая мощность Absorption	236 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt

Управление Controls	3-х позиционное слайдерное 3S Slider
------------------------	---

Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional
------------------------------------	-------------------

DENVER WH/A/60 NOCE	PRF0099419
DENVER WH/A/60 T.GREZZO	PRF0099409
DENVER WH/A/90 NOCE	PRF0099428
DENVER WH/A/90 T.GREZZO	PRF0099412

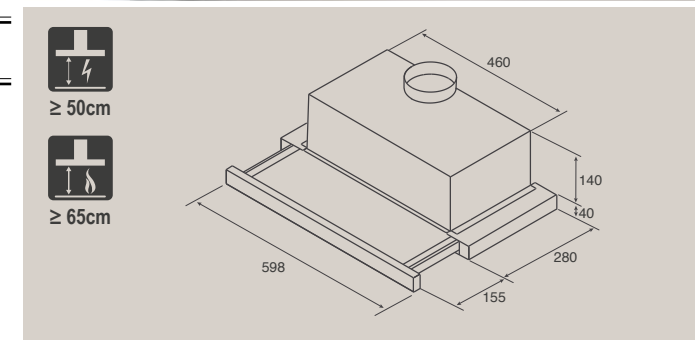
T.GREZZO - карниз (неокрашенный)
NOCE - карниз (орех)



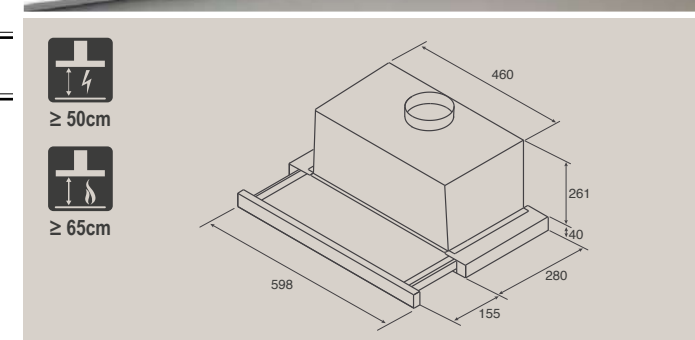
ASPEN

DENVER

РАЗМЕРЫ Size	600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Серый + фронтальное чёрное стекло Grey + front black glass
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	✓
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	290-650 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	240-560 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	240-460 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	53-62 дБ
Давление Pressure	170 Па
Потребляемая мощность Absorption	206 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button
Антивозвратный клапан No-return valve	✓
Угольный фильтр Charcoal filter	В комплекте Included
ORION LX/GR/F/60/VT	PRF0099878



РАЗМЕРЫ Size	600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Серый + фронтальное чёрное стекло Grey + front black glass
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	✓
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	500-900 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	400-800 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	350-700 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	44-61 дБ
Давление Pressure	475 Па
Потребляемая мощность Absorption	190 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button
Антивозвратный клапан No-return valve	✓
Угольный фильтр Charcoal filter	Опция Optional
BETTA 60/GR/BK GL	PRF0099697



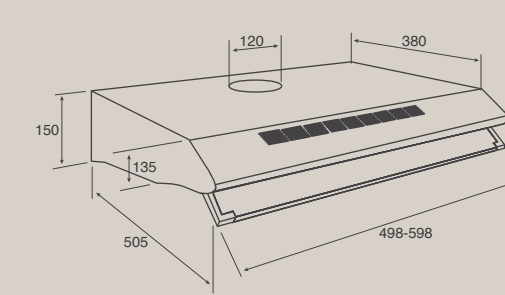
AURORA

РАЗМЕРЫ Size	500/600/900 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Серый + нержавеющая сталь/белый/кремовый Grey + inox/white/cream
Режим отвода / рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	✓
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	290-650 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	240-560 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	240-460 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	53-62 дБ
Давление Pressure	170 Па
Потребляемая мощность Absorption	206 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button
Антивозвратный клапан No-return valve	✓
Угольный фильтр Charcoal filter	В комплекте Included CFC0038000
AURORA LX/GRX/F/50	PRF0093612
AURORA LX/GRX/F/60	PRF0045665
AURORA LX/GRX/F/90	PRF0045671
AURORA LX/WH/F/50	PRF0093764
AURORA LX/WH/F/60	PRF0045669
AURORA LX/CR/F/50	PRF0115175
AURORA LX/CR/F/60	PRF0115176



SUNNY

РАЗМЕРЫ Size	500/600 mm
ОТДЕЛКА Finiture	Нержавеющая сталь/чёрный/белый/коричневый Inox/black/white/brown
Режим отвода/рециркуляция (фильтрация) Duct-out/recycling	✓ ✓
Двигатель Motor	1 2
Количество скоростей Speed	3 3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	220-450 м ³ /ч 260-650 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	190-400 м ³ /ч 220-600 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	180-300 м ³ /ч 220-500 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	37-62 дБ 40-69 дБ
Давление Pressure	270 Па 340 Па
Потребляемая мощность Absorption	148 Вт 296 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В 220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц 50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 1x28 Вт Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 1x28 Watt Halogen lamps 2x28 Watt
Управление Controls	3-х позиционное кнопочное 3S Mechanical push button
Откидывающаяся стеклянная панель Adjustable flap	✓
Угольный фильтр Charcoal filter	В комплекте Included 2JET016 (1 MOT) / F00049 (2 MOT)



SUNNY

AURORA

КЛАССИЧЕСКИЕ И
ВСТРОИМЫЕ
Built-in

Jetair

LIGHT

РАЗМЕРЫ
Size 500/600 mm
ОТДЕЛКА
Finiture Нержавеющая сталь/белый
Inox/white

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)	✓
Duct-out/recycling	
Количество скоростей	3
Speed	
Производительность (свободный выход воздуха)	145-350 м ³ /ч
Airflow (free outlet)	
Производительность (подключение в вентиляционный канал)	125-330 м ³ /ч
Airflow (ducting out)	
Производительность (рециркуляция)	115-200 м ³ /ч
Airflow (filtering)	
Уровень шума min-max	42-63 дБ
Noise level min-max	
Давление	130 Па
Pressure	
Потребляемая мощность	128 Вт
Absorption	
Рабочее напряжение	220-240 В
Voltage	
Частота напряжения	50/60 Гц
Frequency	
Освещение	Галогенные лампы 1x28 Вт
Lighting	Halogen lamps 1x28 Watt

Управление
Controls 3-х позиционное слайдерное
3S Slider

откидывающаяся стеклянная панель
Adjustable flap ✓

Угольный фильтр
Charcoal filter В комплекте F00480 Included

LIGHT IX/F/50 PRF0094402
LIGHT IX/F/60 PRF0094403
LIGHT WH/F/50 PRF0094427
LIGHT WH/F/60 PRF0094435

50

SENTEI

РАЗМЕРЫ
Size 500/600 mm
ОТДЕЛКА
Finiture Серый/белый
Grey/white

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)	✓
Duct-out/recycling	
Количество скоростей	3
Speed	
Производительность (свободный выход воздуха)	145-350 м ³ /ч
Airflow (free outlet)	
Производительность (подключение в вентиляционный канал)	125-330 м ³ /ч
Airflow (ducting out)	
Производительность (рециркуляция)	115-200 м ³ /ч
Airflow (filtering)	
Уровень шума min-max	42-63 дБ
Noise level min-max	
Давление	130 Па
Pressure	
Потребляемая мощность	128 Вт
Absorption	
Рабочее напряжение	220-240 В
Voltage	
Частота напряжения	50/60 Гц
Frequency	
Освещение	Галогенные лампы 1x28 Вт
Lighting	Halogen lamps 1x28 Watt

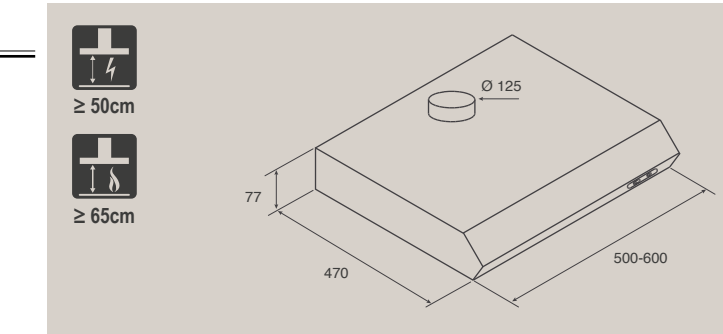
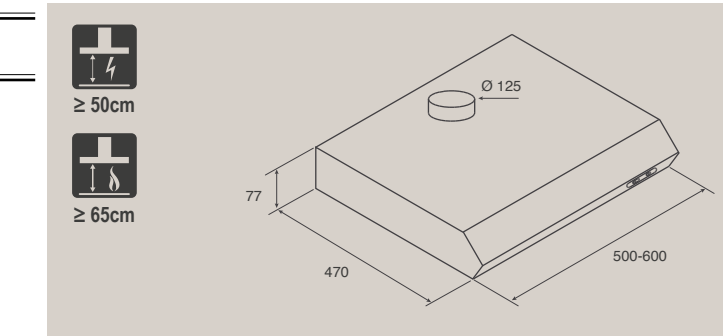
Управление
Controls 3-х позиционное слайдерное
3S Slider

Угольный фильтр
Charcoal filter В комплекте F00480 Included

SENTEI SI/F/50 PRF0023748A
SENTEI SI/F/60 PRF0023745A
SENTEI WH/F/50 PRF0023851A
SENTEI WH/F/60 PRF0023843A

51

LIGHT



SENTEI



Jetair

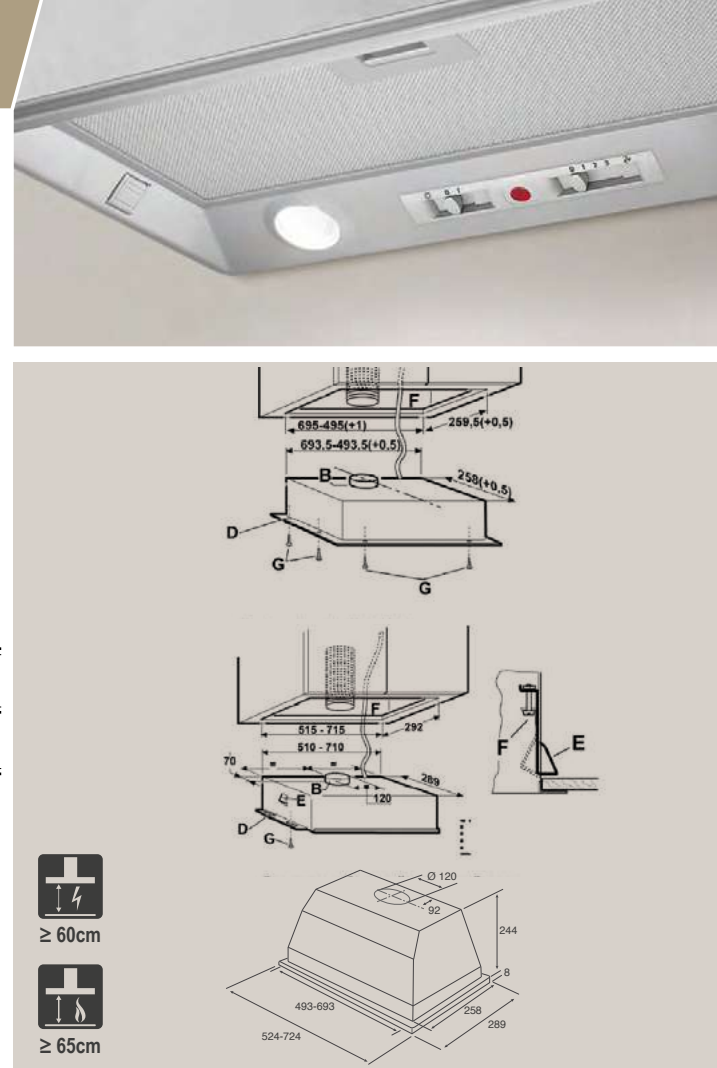
CA EXTRA

РАЗМЕРЫ
Size 524/724 mm
ОТДЕЛКА
Finiture Нержавеющая сталь
Stainless steel

Режим отвода / рециркуляция (фильтрация)	✓
Duct-out/recycling	
Количество скоростей Speed	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	590-900 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	450-850 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	490-700 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	50-63 дБ
Давление Pressure	410 Па
Потребляемая мощность Absorption	256 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x20 Вт Halogen lamps 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное слайдерное 3S Slider
Угольный фильтр Charcoal filter	В комплекте 2JET113 Included

CA EXTRA 520mm INX-09
CA EXTRA 720 mm INX-09

PRF0005967
PRF0005064



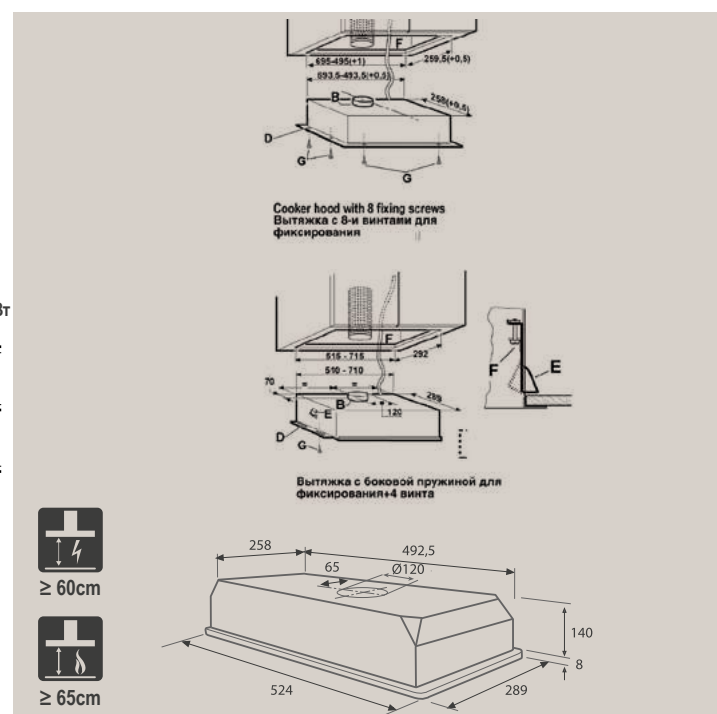
CA3

РАЗМЕРЫ
Size 520 mm
ОТДЕЛКА
Finiture Серый
Grey

Режим отвода/рециркуляция (фильтрация)	✓	✓
Duct-out/recycling		
Двигатель Motor	1	2
Количество скоростей Speed	3	3
Производительность (свободный выход воздуха) Airflow (free outlet)	230-500 м ³ /ч	290-700 м ³ /ч
Производительность (подключение в вентиляционный канал) Airflow (ducting out)	180-420 м ³ /ч	230-550 м ³ /ч
Производительность (рециркуляция) Airflow (filtering)	190-400 м ³ /ч	210-450 м ³ /ч
Уровень шума min-max Noise level min-max	37-58 дБ	40-63 дБ
Давление Pressure	260 Па	300 Па
Потребляемая мощность Absorption	156 Вт	256 Вт
Рабочее напряжение Voltage	220-240 В	220-240 В
Частота напряжения Frequency	50/60 Гц	50/60 Гц
Освещение Lighting	Галогенные лампы 2x28 Вт Halogen lamps 2x28 Watt	Галогенные лампы 2x20 Вт/2x20 Watt Halogen lamps 2x28 Watt / 2x20 Watt
Управление Controls	3-х позиционное слайдерное 3S Slider	
Угольный фильтр Charcoal filter	В комплекте F00189/S Included	

CA 3/520 1M INX-09
CA 3/520 2M INX-09
CA 3/520 2M INX halo light-09

PRF0005969A
PRF0006081A
PRF0005968



CA EXTRA

КЛАССИЧЕСКИЕ И
ВСТРАИВАЕМЫЕ
Built-in

CA3

КЛАССИЧЕСКИЕ И
ВСТРАИВАЕМЫЕ
Built-in

Jetair

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Charcoal filter

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Угольные фильтры служат для очистки воздуха от запахов, вредных для здоровья газов и паровых примесей. Они необходимы при использовании вытяжки в режиме рециркуляции воздуха. Для очистки воздуха используют активированный уголь. Существует два типа угольных фильтров: Стандартный угольный фильтр и Long Life фильтр. Срок службы стандартных фильтров - от 3 месяцев до полугода в зависимости от частоты использования вытяжки. Long Life фильтр может использоваться в течение 3х лет. Такой длительный срок эксплуатации обусловлен особенностями ухода за ним. Long Life фильтр необходимо промывать в посудомоечной машине, при температуре 65 градусов, после чего просушить в электрическом духовом шкафу в течении 10 минут при температуре 100 градусов. После данной процедуры, фильтр полностью регенерирует свои свойства. Процедуру очистки Long Life фильтра нужно проводить раз в два месяца. Угольные фильтры необходимы, когда нет возможности подключения вытяжки в проточную вентиляцию.



2JET113

F00497/1S



F00480

F00264 / F00439



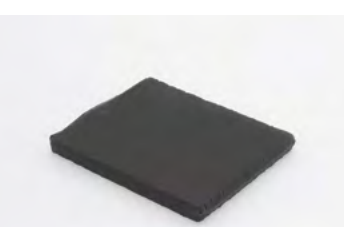
F00333/S



F00315



CFC0038668



F00189/S



F00049



2JET016



CFC0038000



CFC0013072

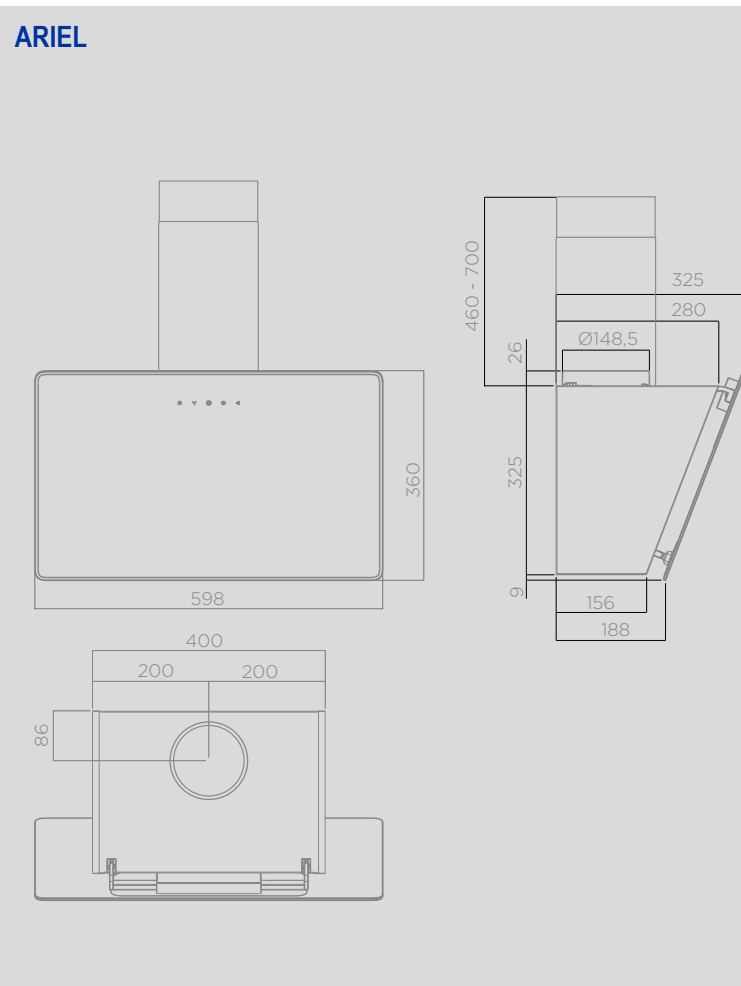
МОДЕЛЬ Model	КОД Code	УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР Charcoal filter	ФИЛЬТР ДЛЯ ПОДСЫПКИ Long life filter
-----------------	-------------	---------------------------------------	--

ANNY SL 50 INX	40116928A	F00315	
ANNY SL 60 INX	40116929A	F00315	
ANNY SL 50 WH	40116933A	F00315	
ANNY SL 60 WH	40116932A	F00315	
ARIEL 60/A/WH	PRF0110726	CFC0038668	
ARIEL 60/A/BL	PRF0110725	CFC0038668	
ASPEN WH/A/60 T.GREZZO	PRF0099495	CFC0013072	
ASPEN WH/A/90 T.GREZZO	PRF0099501	CFC0013072	
AURORA LX/GX/F/50	PRF0093612	CFC0038000	
AURORA LX/GX/F/60	PRF0045665	CFC0038000	
AURORA LX/GX/F/90	PRF0045671	CFC0038000	
AURORA LX/WH/F/50	PRF0093764	CFC0038000	
AURORA LX/WH/F/60	PRF0045669	CFC0038000	
AURORA LX/CR/F/50	PRF0115175	CFC0038000	
AURORA LX/CR/F/60	PRF0115176	CFC0038000	
BETTA 60/GR/BK GL	PRF0099697	CFC0038668	
BONNY WH 60 A	PRF0099984	CFC0038668	
BONNY WH 90 A	PRF0099983	CFC0038668	
BONNY BL 60 A	PRF0099981	CFC0038668	
BONNY BL 90 A	PRF0099982	CFC0038668	
CA EXTRA 520mm INX-09	PRF0005967	2JET113	
CA EXTRA 720 mm INX-09	PRF0005064	2JET113	
CA 3/520 1M INX-09	PRF0005969A	F00189/S	
CA 3/520 2M INX-09	PRF0006081A	F00189/S	
CA 3/520 2M INX halo light-09	PRF0005968	F00189/S	
CH ATHENA P-K 50 INX	1RUS22A/1	F00315	
CH ATHENA P-K 60 INX	40114076A	F00315	
CH FIRENZE P-S 60 INX	1RUS24A/1	CFC0013072	
CLICK PB/A/60/IX/BL	PRF0099949	F00333/S	F00262/3S
CLICK PB/A/90/IX/BL	PRF0099937	F00333/S	F00262/3S
DENVER WH/A/60 NOCE	PRF0099419	CFC0013072	
DENVER WH/A/60 T.GREZZO	PRF0099409	CFC0013072	
DENVER WH/A/90 NOCE	PRF0099428	CFC0013072	
DENVER WH/A/90 T.GREZZO	PRF0099412	CFC0013072	
FLAVIA IX/A/60	PRF0094262	CFC00116125	
FLAVIA IX/A/90	PRF0094272	CFC00116125	
FREEDOM IX 100	PRF0099915	F00333/S	F00262/3S
GAIA IX/A/60	PRF0112624	F00497/1S	
GAIA IX/A/90	PRF0112625	F00497/1S	
GAIA WH/A/60	PRF0112627	F00497/1S	
GAIA AN/A/60	PRF0112629	F00497/1S	
GAIA CR/A/60	PRF0112631	F00497/1S	
GISELA IX/F/50	PRF0099093	----	F00264
GISELA BK/F/50	PRF0099103	----	F00264
GISELA WH/F/50	PRF0099143	----	F00264
JENNY TC-S 60 INX-10	PRF011142	CFC0013072	
JENNY TC-S 90 INX-10	PRF011143	CFC0013072	
LEILA 60/A/IX/BL	PRF0098826	KIT0116127	
LEILA 90/A/IX/BL	PRF0098825	KIT0116127	
LIGHT IX/F/50	PRF0094402	F00480	
LIGHT IX/F/60	PRF0094403	F00480	
LIGHT WH/F/50	PRF0094427	F00480	

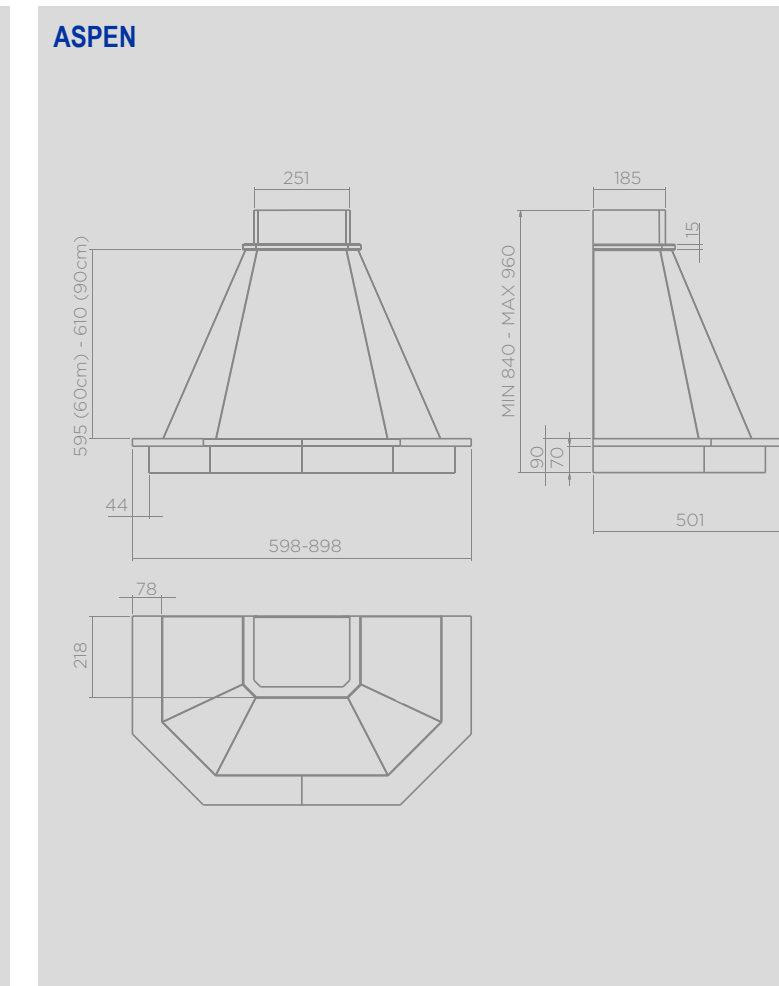
МОДЕЛЬ Model	КОД Code	УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР Charcoal filter	ФИЛЬТР ДЛЯ ПОДСЫПКИ Long life filter
-----------------	-------------	---------------------------------------	--

LIGHT WH/F/60	PRF0094435	F00480	
LILLY IX/A/60	PRF0094309	CFC0116126	
LILLY IX/A/90	PRF0094278	CFC0116126	
MIKI IX/A/60	PRF0094317	CFC0116126	
MIKI IX/A/90	PRF0094323	CFC0116126	
MOLLY P 60 INX	PRF0004043	F00333/S	F00262/3S
MOLLY P 90 INX	PRF0004050	F00333/S	F00262/3S
MONICA 60 INX	PRF0100043	CFC0116125	
MONICA 90 INX	PRF0100044	CFC0116125	
NARNIA PB/A/60/IX/BL	PRF0099395	F00333/S	F00262/3S
NARNIA PB/A/90/IX/BL	PRF0099404	F00333/S	F00262/3S
ORION LX/GR/F/60/VT	PRF0099878	CFC0038000	
PIPE BL/A/43	PRF0099229	F00431/S	F00262/3S
PIPE IX/A/43	PRF0099288	F00431/S	F00262/3S
PIPE WH/A/43	PRF0099249	F00431/S	F00262/3S
PIPE ISLAND WH/A/43	PRF0099305	F00431/S	F00262/3S
PIPE ISLAND BL/A/43	PRF0099298	F00431/S	F00262/3S
PIPE ISLAND IX/A/43	PRF0099343	F00431/S	F00262/3S
POLA P 60 INX	55916908	F00333/S	F00262/3S
POLA P 90 INX	55916910	F00333/S	F00262/3S
ROUND IX/A/60	PRF0099182	CFC0013072	
ROUND AN GOLD A/60	PRF0099161	CFC0013072	
SENTI SI/F/50	PRF0023748A	F00480	
SENTI SI/F/60	PRF0023745A	F00480	
SENTI WH/F/50	PRF0023851A	F00480	
SENTI WH/F/60	PRF0023843A	F00480	
SHINE BL/F/55	PRF0101613	F00439	
SHINE BL/F/80	PRF0098787	F00439	
SHINE IX/F/55	PRF0098827	F00439	
SHINE IX/F/80	PRF0098803	F00439	
SUNNY/50 1M INX al	1RUS13A/1	2JET016	
SUNNY/60 1M INX al	1RUS69A/1	2JET016	
SUNNY/60 2M INX al	1RUS20A/1	F00049	
SUNNY/50 1M BR al	1RUS14A/1	2JET016	
SUNNY/60 1M BR al	1RUS15A/1	2JET016	
SUNNY/60 2M BR al	1RUS19A/1	F00049	
SUNNY/50 1M WH al	1RUS12A/1	2JET016	
SUNNY/60 1M WH al	1RUS17A/1	2JET016	
SUNNY/60 2M WH al	1RUS18A/1	F00049	
SURI 60/A/WH	PRF0110724	CFC0038668	
SURI 60/A/BL	PRF0110723	CFC0038668	
TORY P 60 INX	68116911	F00333/S	F00262/3S
TORY P 90 INX	68116912	F00333/S	F00262/3S
TOUCH BL/A/60	PRF0099977	F00333/S	F00262/3S
TOUCH BL/A/90	PRF0099978	F00333/S	F00262/3S
TOUCH IX/A/60	PRF0099979	F00333/S	F00262/3S
TOUCH IX/A/90	PRF0099980	F00333/S	F00262/3S
VIKI BK/A/60	PRF0111475	CFC0038668	
VIKI BK/A/90	PRF0111487	CFC0038668	
VIKI WH/A/60	PRF0111499	CFC0038668	
VIKI WH/A/90	PRF0111512	CFC0038668	

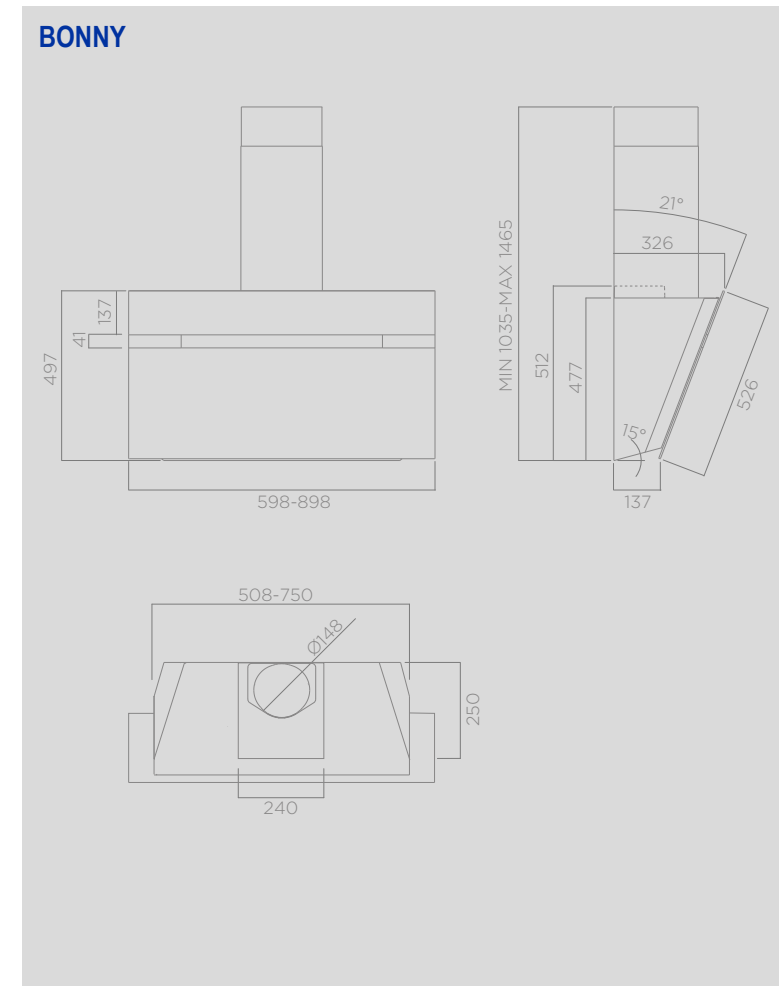
ARIEL



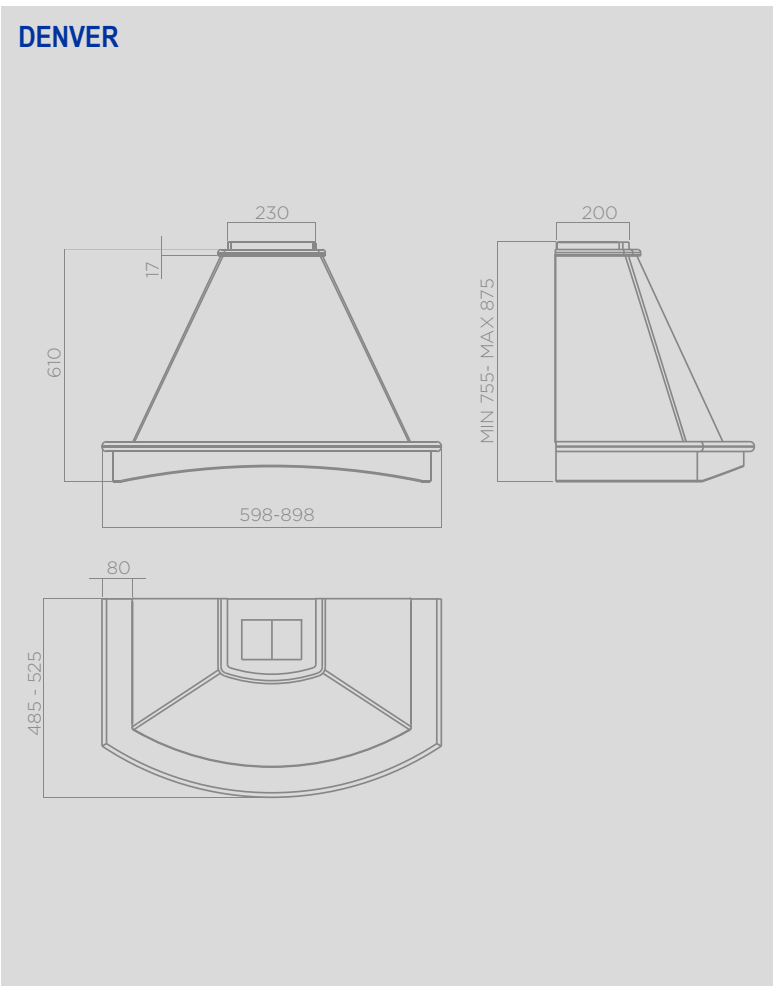
ASPEN



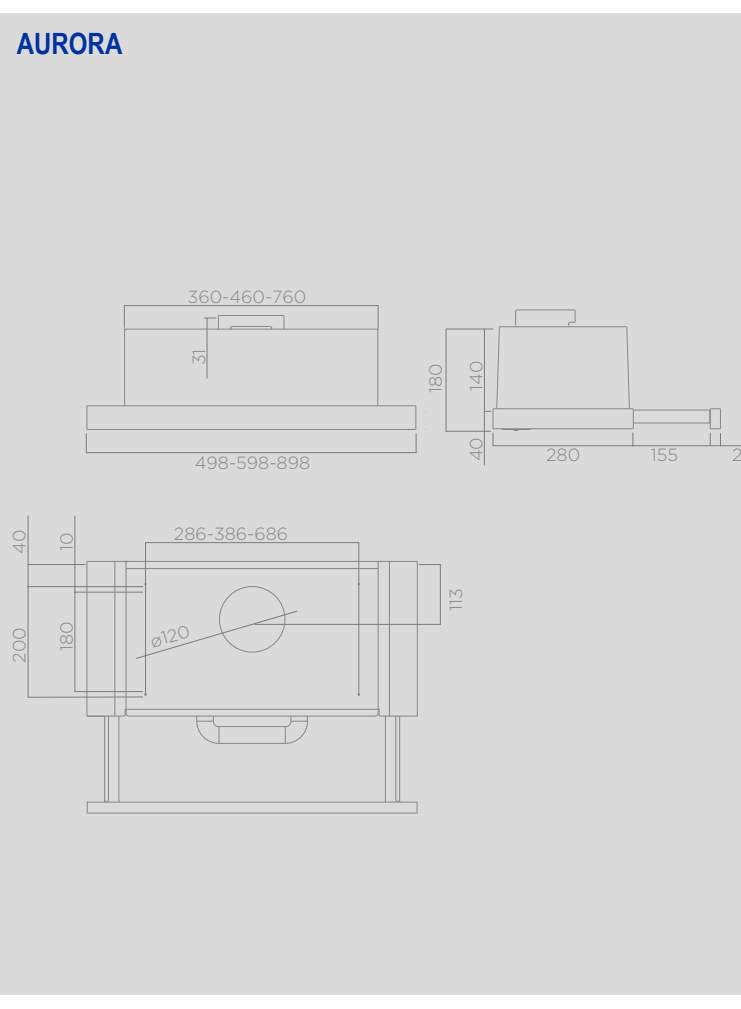
BONNY



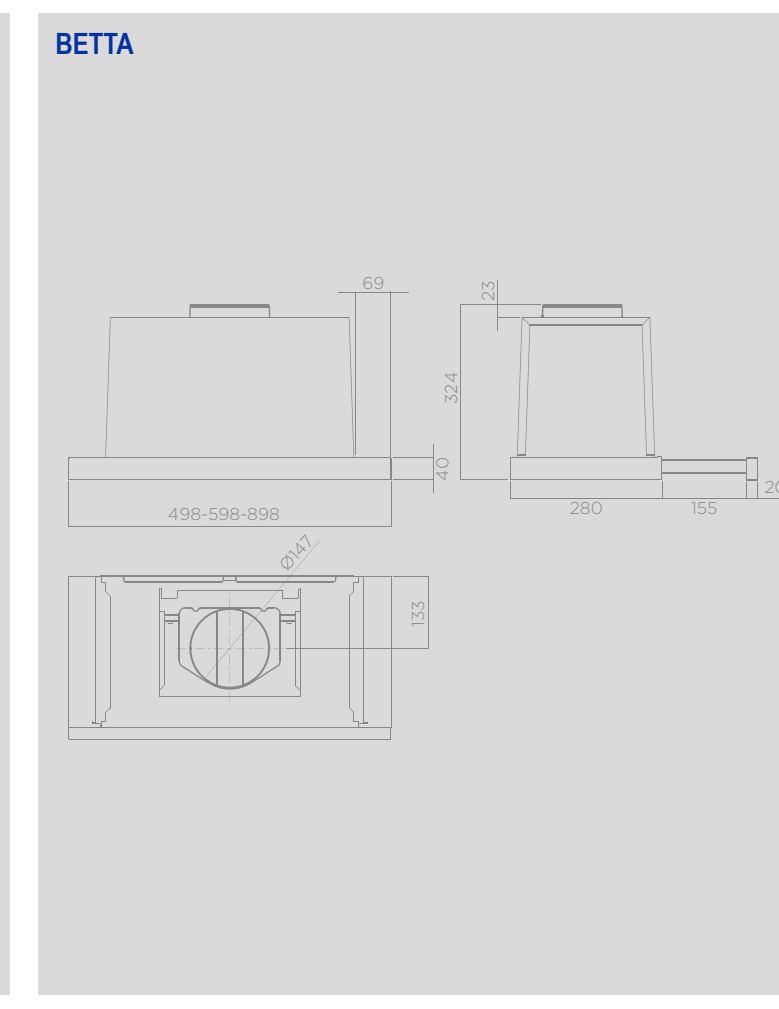
DENVER



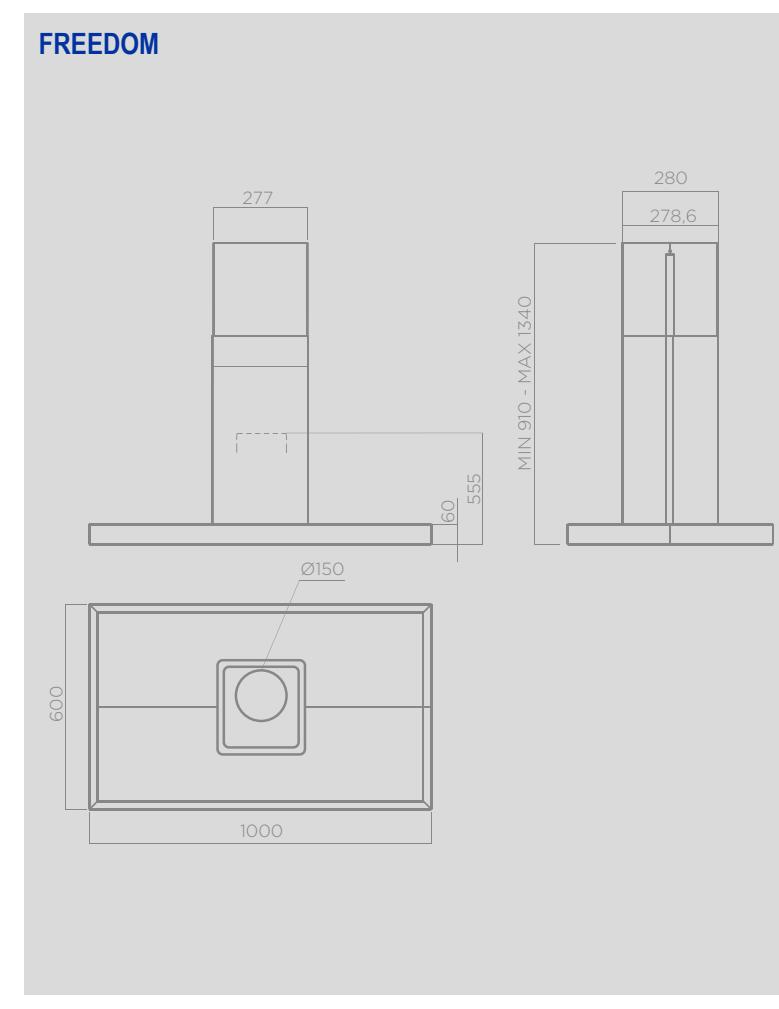
AURORA



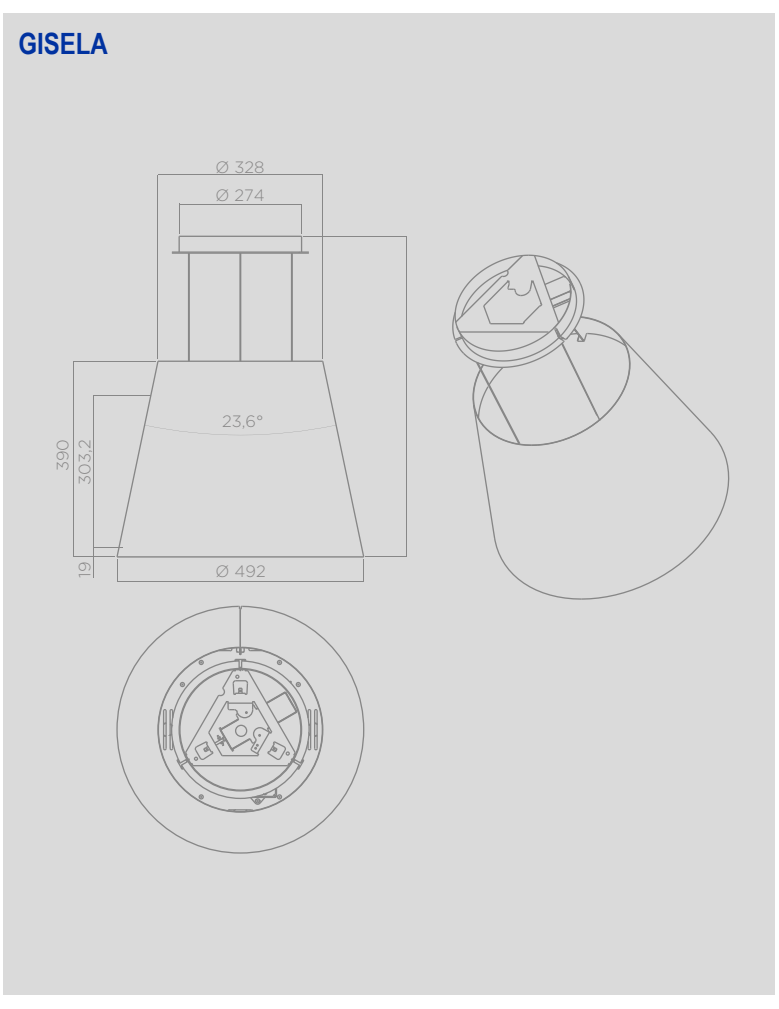
BETTA



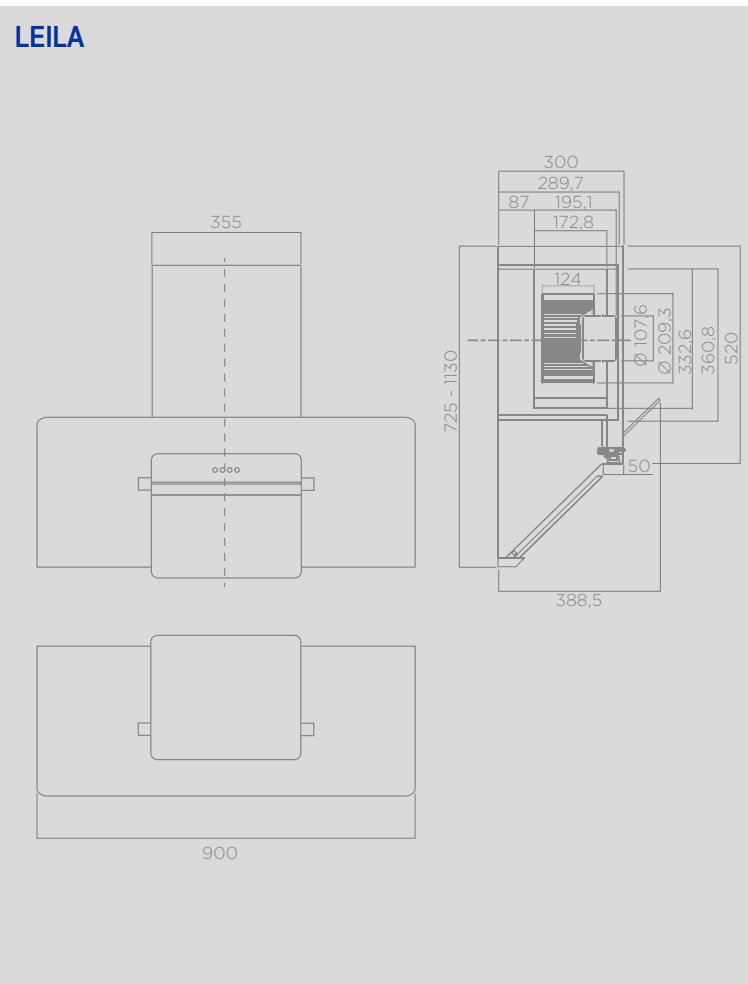
FREEDOM



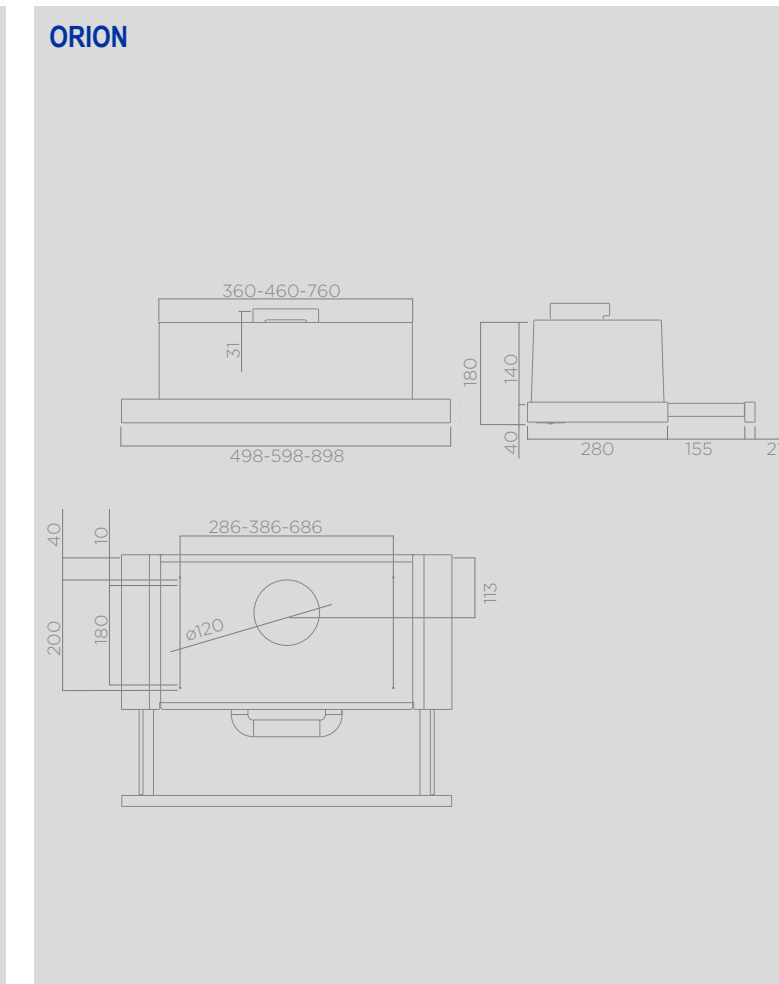
GISELA



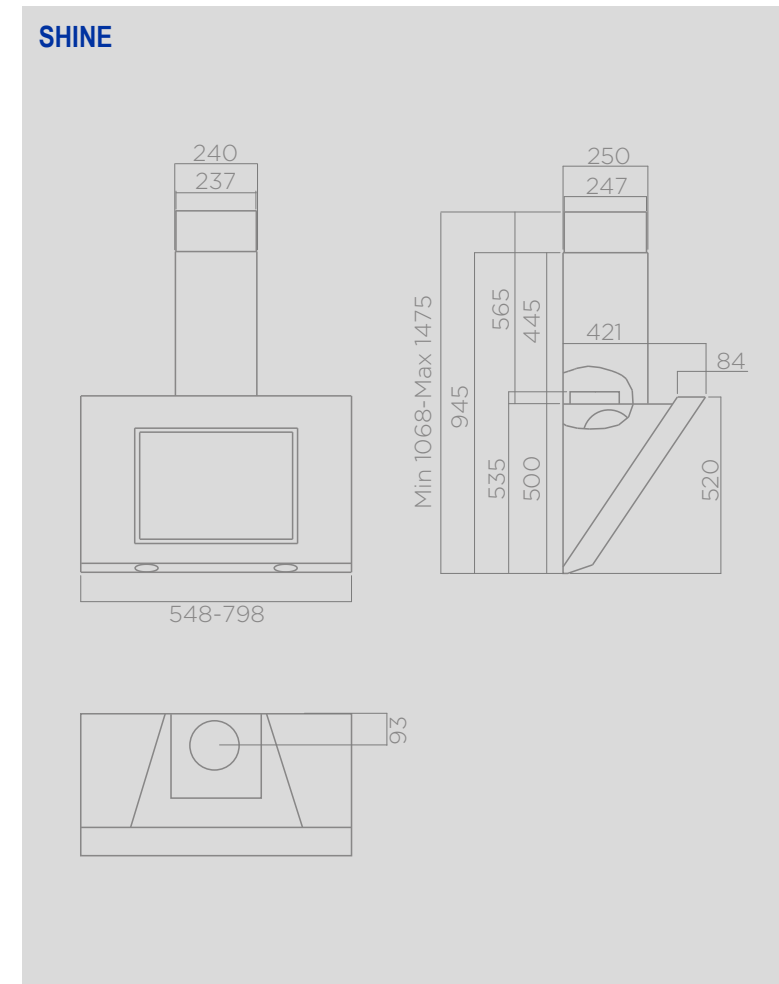
LEILA



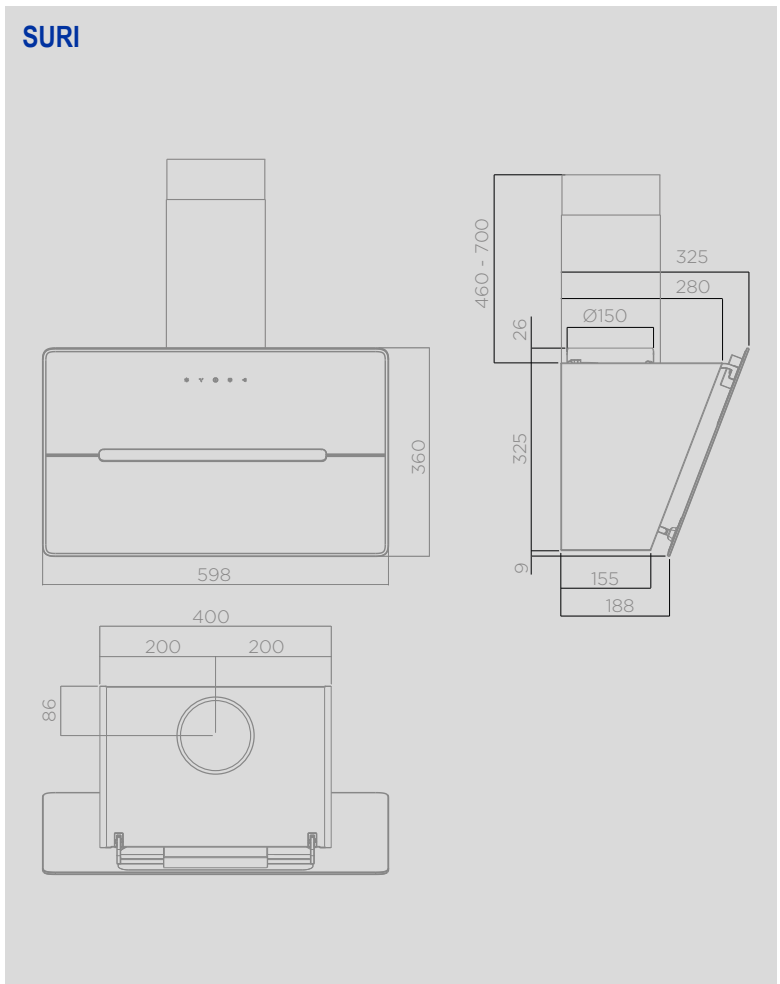
ORION



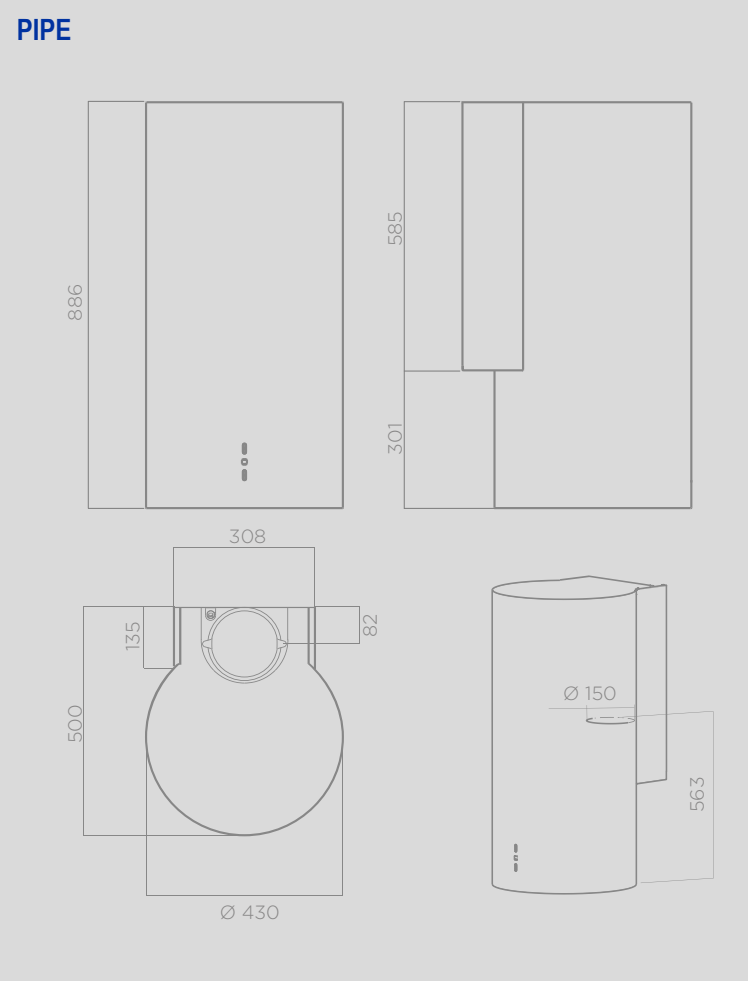
SHINE



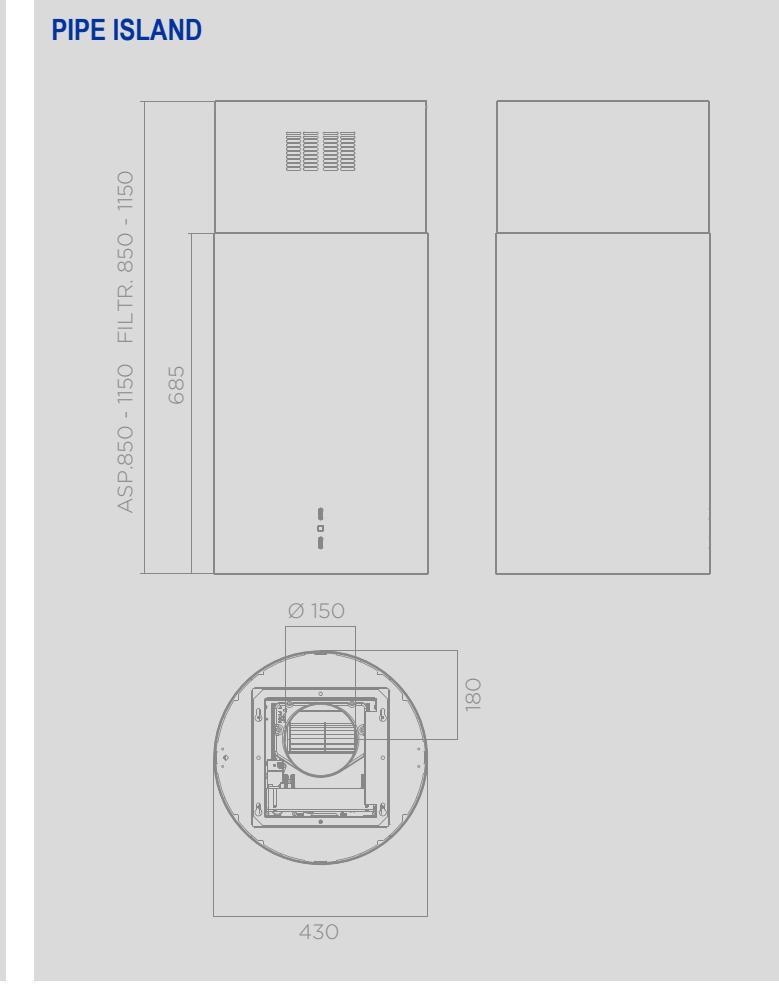
SURI



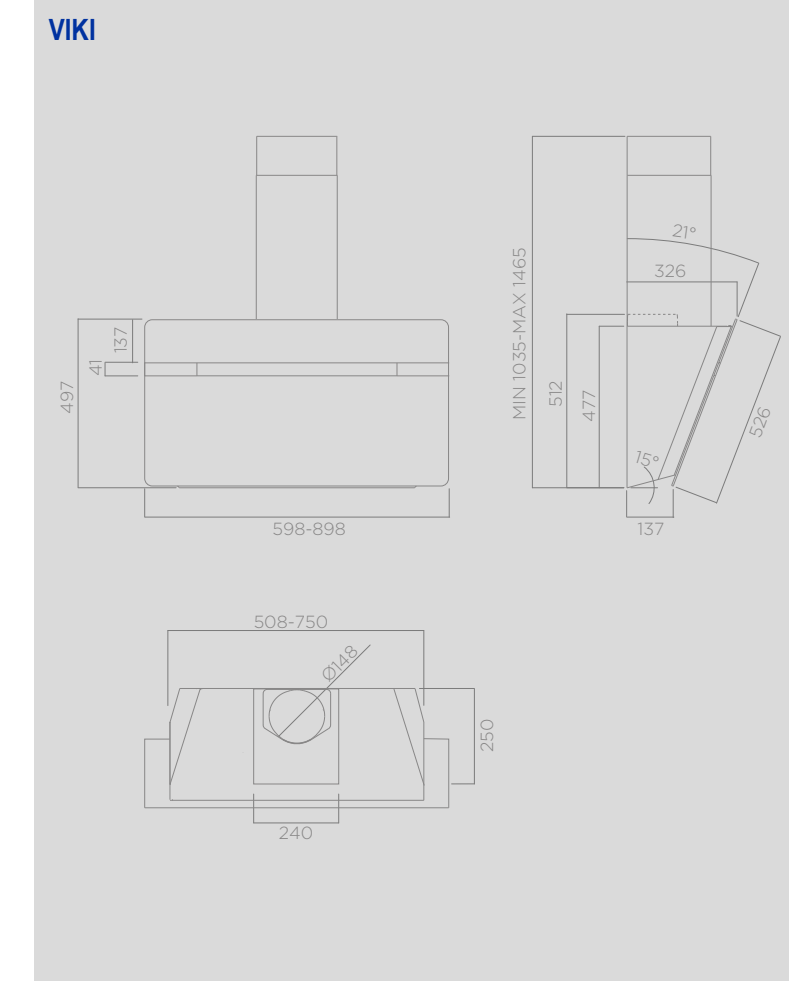
PIPE



PIPE ISLAND



VIKI



GRAPHIC DESIGN
Elica mktg dpt

PHOTOGRAPHS
33 Multimedia Studio, Pesaro

POST PRODUCTION
Selecolor, Firenze

PRINT
Pazzini Editore, Rimini