

# coker hoods

SELECTION  
**2021**





## INDICE INDEX

---

### ISLA ISLAND

22



**GRUS**  
p. 24



**OFIUCO ISLAND**  
p. 26



**ARA**  
p. 28



**PERSEUS**  
p. 30



**SCULPTOR ISLAND**  
p. 32



**PAVO**  
p. 34



**LEO ISLAND**  
p. 36

**AQUILA ISLAND**  
p. 38

**PYXIS ISLAND**  
p. 40

**PYXIS PLUS ISLAND**  
p. 42

**TAURUS**  
p. 44

**CARINA ISLAND**  
p. 46



**BOOTE ISLAND**  
p. 48

**BOOTE PLUS ISLAND**  
p. 50

**HERCULES ISLAND**  
p. 52

**DRACO ISLAND**  
p. 54

**CHAMELEON ISLAND**  
p. 56

### TECHO CEILING

58



**ORION**  
p. 60

**PEGASUS**  
p. 62

**URSA**  
p. 64

**URSA STRIP**  
p. 66

**URSA GLASS**  
p. 68

**URSA GLASS STRIP**  
p. 70



**DORADO**  
p. 72

**DORADO STRIP**  
p. 74

**CENTAURUS**  
p. 76

**SCUTUM**  
p. 78

**SCUTUM STRIP**  
p. 80

**VOLANS**  
p. 82

### SUSPENDIDAS SUSPENSION

84



**ANTLIA**  
p. 86

**CIRCINUS**  
p. 88

**IOVEM**  
p. 90

**SAGITTA**  
p. 92

### PLACA ASPIRANTE, DOWNDRAFT EXTRACTOR HOB, DOWNDRAFT

94



**TOLOMEO**  
p. 96

**NEWTON**  
p. 98

**NEWTON PANEL**  
p. 100

### INTEGRADAS BUILT-IN

102



**POLLUCE**  
p. 104

**CASTORE**  
p. 106

**ALDEBARAN**  
p. 108

**CANOPO**  
p. 110

**HADAR**  
p. 112

**REGOLO**  
p. 114

### PARED WALL

116



**OFIUCO**  
p. 118

**SCULPTOR**  
p. 120

**PICTOR**  
p. 122

**CYGNUS**  
p. 124

**HYDRUS**  
p. 126

**AQUILA**  
p. 128



**PYXIS**  
p. 130

**PYXIS PLUS**  
p. 132

**BOOTE**  
p. 134

**MENSA**  
p. 136

**LEO**  
p. 138

**TUCANA**  
p. 140

**HERCULES**  
p. 142

**DRACO**  
p. 144

**APUS**  
p. 146

**MONOCEROS**  
p. 148

**CHAMELEON**  
p. 150

### MOTORES REMOTOS REMOTE MOTORS

152



**636**  
p. 154

**6326**  
p. 155

**27**  
p. 156

**639**  
p. 157

**694**  
p. 158

**6153**  
p. 159

### ACCESORIOS ACCESSORIES

161

## UNA REALIDAD ESTRUCTURADA Y PRESTIGIOSA

El viaje de Sil Fim comienza en 1968, con la constitución de la empresa Silc Spa, que se convirtió en líder en el sector de las máquinas de planchar industriales. En 1985, nace Fim Srl como fabricante de campanas extractoras de cocina de alta gama y premium, centrándose desde el principio en productos de la más alta calidad. En 2009, Silc Spa y Fim Srl se fusionan en Sil Fim Srl. En enero de 2021 se marca otro paso importante hacia el futuro con la adquisición de la compañía por parte del holding inversor "Ethica Global Investments", con el objetivo de apoyar el desarrollo del negocio en sus actividades principales, a través de una reorganización tanto corporativa como gerencial de la empresa y con perspectivas fijadas a largo plazo.

Las unidades de producción ubicadas en la región de Marche en Jesi se extienden sobre un área cubierta de más de 20.000 metros cuadrados; están conectados directamente con las oficinas técnicas, el verdadero corazón de la empresa para la investigación, desarrollo y puesta a punto de nuevos modelos.

Gracias a la alta calidad de los productos y la amplia gama ofrecida, SIL FIM goza de una posición de absoluto prestigio en el mercado nacional e internacional. La misión siempre ha sido la misma, anticiparnos a las necesidades de los mercados garantizando calidad y absoluta seguridad. Una especial atención al diseño y la innovación tecnológica ligada a la experiencia y habilidades de sus técnicos y gerentes, nos permite ser un referente para los amantes del Made in Italy, conocidos y apreciados en todo el mundo por ideas, contenidos e imagen.

## A STRUCTURED AND HIGH LEVEL REALITY

Sil Fim's journey began in 1968, with the establishment of the company Silc Spa, that has become a leader in the field of industrial ironing machines.

In 1985, Fim Srl was born as cooker hoods manufacturer, focusing from the very beginning on high quality products.

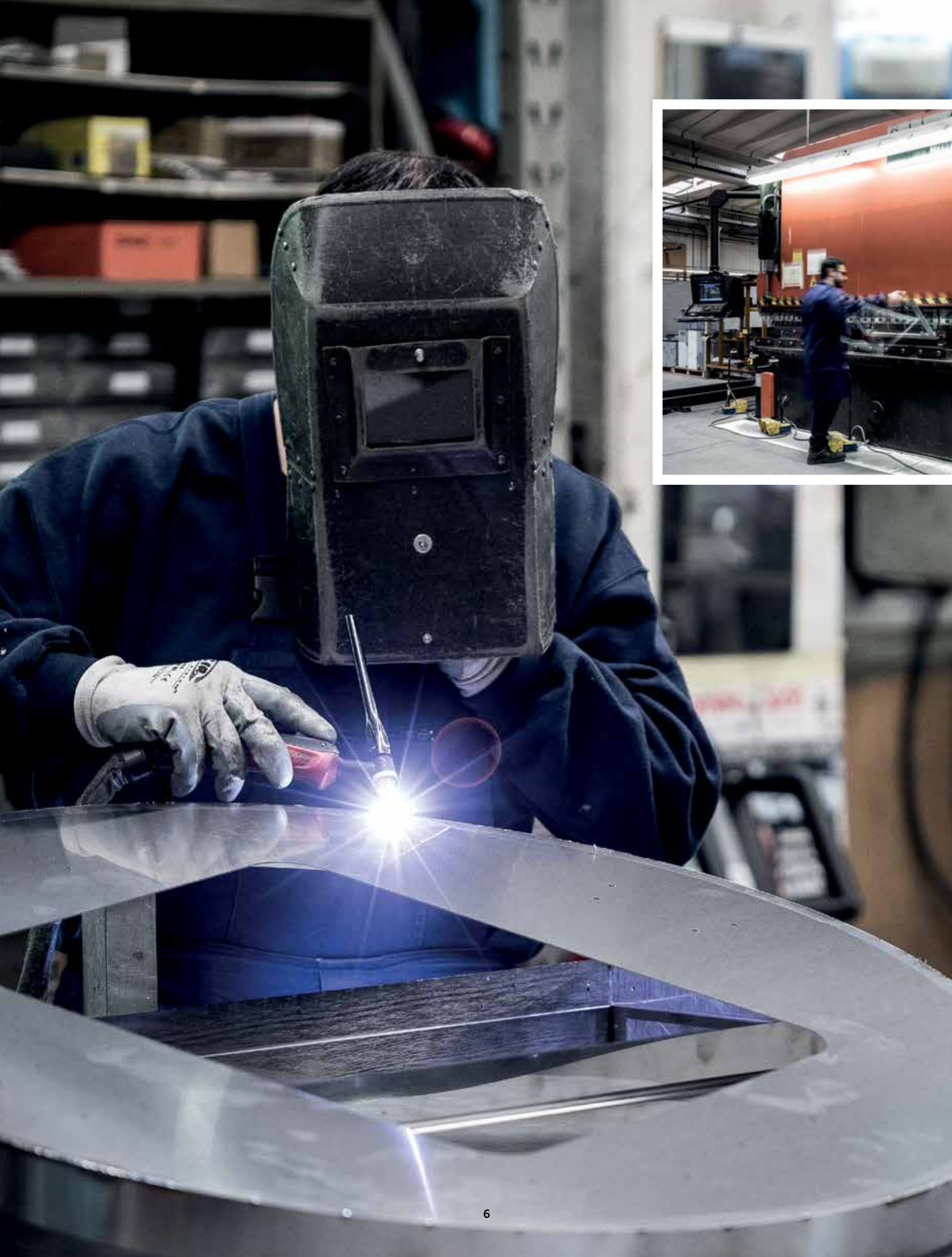
In 2009, Silc Spa and Fim Srl merged into Sil Fim Srl.

January 2021 marks an other important step into the future, with the acquisition of the company by the investment Holding "Ethica Global Investments", aimed at supporting the business development in its core activities by a forward-looking Corporate and managerial reorganization.

The production sites in the region Marche are located in Jesi and cover both an area of 20.000 sm. They are directly linked to the technical departments which are the core part of the company for research, development and finalizing of the new models.

Thanks to the high quality of the products and to the wide programme we have, SIL FIM is proud to have a position of absolute high level on the National and International markets. The mission is always the same, anticipate the needs of the markets guaranteeing quality and the absolute security. A particular attention to design, to the technological innovation linked to the experience and abilities of his technicians and managers, allows to be a reference point for those in love with Made in Italy which is known and appreciated in all the world for its ideas, contents and images.





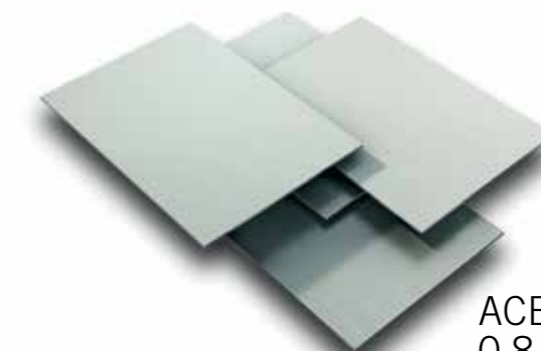
## HIGH PRODUCTION QUALITY

### OBRAS MAESTRAS EN ACERO DESDE 1985

Para SIL FIM, trabajar el acero es un arte que se puede reconocer por el deseo de seleccionar las mejores materias primas con espesores que aseguren durabilidad y fiabilidad, en los detalles de modelado, soldadura, acabado satinado y en el acoplamiento magistral de superficies lineales y curvilíneas. En nuestros talleres somos capaces de fabricar productos mediante el tratamiento de diferentes materiales entre los que se encuentran: acero inoxidable, cobre y aluminio; todas las fases de procesamiento se llevan a cabo internamente con un control constante de los procesos productivos. En este catálogo solo hay una selección de las mejores campanas producidas por SIL FIM. Nuestras campanas son tratadas al detalle desde el diseño hasta la última fase de su realización, utilizando materiales y componentes de primera calidad: por ello se sitúan en un segmento de mercado de alta gama.

### STAINLESS STEEL MASTERPIECE SINCE 1985

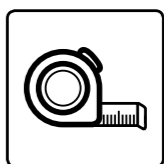
Working s/steel is an art for SIL FIM which can be recognized by the desire to select the best raw materials with thicknesses that ensure durability and reliability, in the details of the modelling, welding, polishing and superior coupling of linear and curved surfaces. In our factories we are able to produce products working with different materials among which: s/steel, copper, aluminium. All the production phases are made inside the factory with a constant monitoring of the production processes. In this catalogue you find just a selection of the best cooker hoods currently produced by SIL FIM. Our hoods take into careful attention all the smallest details starting from the project to the final execution with the use of first quality materials and components: for these reasons they are placed in a high-end segment of the market.



ACERO S/STEEL  
0,8 mm



## CUSTOM MADE



### CUSTOMIZED SIZE

Es posible crear productos con tamaños personalizados bajo pedido.

It's possible to create the products with customized sizes on request.



### CUSTOMIZED COLOR

Es posible crear productos con colores personalizados bajo pedido.

It's possible to create the products with customized colors on request.

## PRODUCTOS Y ACABADOS PERSONALIZABLES

La empresa produce tanto modelos con la marca FIM visibles en este catálogo como productos OEM o personalizados con la marca del cliente.

Los productos pintados también se fabrican con soluciones de color extremadamente innovadoras y efectivas y es posible crear algunos productos con tamaños y colores personalizados bajo pedido.

Todo se realiza internamente en la planta de Jesi (AN) ITALY, sin recurrir a terceros.

## CUSTOM MADE PRODUCTS AND FINISHES

The company is producing FIM branded products visible in this catalogue and OEM products, specially made according to the customer's requirements. Also products painted in special coloured solutions are produced, which are extremely new and eye-catching and it's possible to create some products with customized sizes and colors on request.

Everything is produced inside the production premises of Jesi (AN) ITALY, with no use of sub-suppliers.

## LABORATORY



### LA GARANTÍA DE LAS CERTIFICACIONES SIL FIM

Un laboratorio de ensayos de más de 500 m<sup>2</sup> que, gracias a la acreditación de NEMKO según la Norma ISO 17025 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración", puede realizar de forma independiente ensayos preliminares para la certificación de productos, en cumplimiento de los requisitos internacionales, para seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética. El laboratorio es capaz de realizar las pruebas requeridas para las marcas NEMKO, cULus, EAC y para todas las principales marcas internacionales de calidad. Las campanas extractoras están provistas de la autocertificación CE del fabricante que certifica el cumplimiento de las normas internacionales de producto vigentes y tienen una garantía de 2 años según lo exige la normativa europea.

Cumplen con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2014/30 / EU) y la Directiva de Baja Tensión (2014/35 / EU). Los rendimientos de los productos declarados en este catálogo se miden según técnicas actuales y rigurosas, los valores se muestran en las fichas técnicas de cada producto bajo los encabezados: CAUDAL (m<sup>3</sup> / h), PRESIÓN (Pa), RUIDO Lw (dBA), POTENCIA MOTOR (W). Los motores utilizados se caracterizan por un bajo nivel de ruido, alto caudal y presión, por lo que minimizan las típicas caídas de presión debidas a la tubería de evacuación. Están equipados con un protector térmico que interrumpe temporalmente el funcionamiento en caso de alcanzar altas temperaturas. Se utilizan diferentes tipos de motores en función de la geometría del producto, el rendimiento requerido y el mercado objetivo.

En la producción y verificación de los productos también se realizan pruebas de desempeño encaminadas a mejorar los productos teniendo en cuenta el ruido acústico, las vibraciones, la capacidad de aspirar los vapores, la efectividad de la iluminación, la capacidad de interceptar las grasas contenidas en los vapores de cocción y la capacidad de absorber olores y humos cuando se utiliza el producto como campana filtrante.

### SIL FIM CERTIFICATIONS AND THEIR GUARANTEE

A laboratory of more than 500 sm, which is officially recognized by NEMKO according to the Norm ISO 17025: "General Standards concerning testing and calibration facilities", can carry out in an independent way all tests necessary to obtain the approval marks on the products, according to the International Standards of Electric Security and Electromagnetic Compatibility. The laboratory is able to do all the tests for the NEMKO, cULus, EAC Approvals and for all the Main International Quality Approvals. The cooker hoods have the CE self-declaration of the manufacturer that is certifying that the cooker hoods comply with the valid International Norms for the product and have 2 years guarantee as foreseen by the European regulations.

The cooker hoods comply with the EMC Directive (2014/30/EU) and Low Tension Directive (2014/35/EU). The performances of the products declared in this catalogue are measured according to strict and actual techniques, the corresponding values are reported in the technical sheet of each product under the corresponding part: AIRFLOW (m<sup>3</sup>/h), PRESSURE (Pa), NOISE LEVEL Lw(dBA), MOTOR POWER (W).

The used motors are with low noise level, and with high air delivery and pressure, consequently we have the possibility to optimize the typical losses due to the duct. They are equipped with thermoprotector which interrupts the functions of the motor in case high temperatures are reached. We use different kinds of motors according to the shape of the product, to the requested performances and to the final market of destination.

During the development and verifications of the products, the laboratory is also used to perform performances tests with the aim to improve the products as far as acoustic noise, vibrations, air delivery, lighting efficiency, grease absorption, odour reduction is concerned.



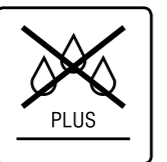
## TECHNOLOGY

### LOS PLUS QUE MEJORAN EL RENDIMIENTO DE LA CAMPANA



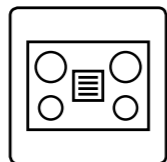
#### INDUCTION SYSTEM

p. 14



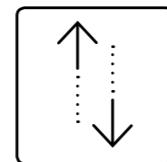
#### INDUCTION SYSTEM PLUS

p. 14



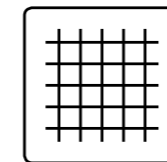
#### EXTRACTOR HOBS

p. 16



#### UP & DOWN SYSTEM

p. 86



#### PLASMA FILTER

p. 162



#### AIR EXCHANGE

Permite programar el inicio de la ventilación de forma automática y periódica a lo largo del día. Esta función es útil para garantizar un intercambio de aire continuo. La función se apaga automáticamente con el uso normal de la campana.

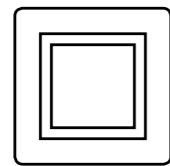
This function allows to plan the start of the aspiration in automatic way during the day. This function is useful to guarantee a continuous air exchange. You exclude the function in an automatic way with the normal use of the cooker hood.



#### PROFESSIONAL

Campanas equipadas con un motor de alto rendimiento con un diámetro de salida de 200 mm y filtros de acero que le dan al producto el diseño típico de una cocinas industrial. El aire de entrada es forzado hacia el "recorrido laberíntico" de los filtros, aumentando el grado de acumulación de grasa. Son aptos para lavavajillas, fáciles de limpiar y duraderos.

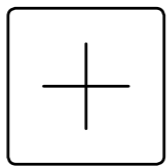
Extractor hood equipped with a high performing motor having an outlet diameter of 200 mm and stainless steel grease filters giving to the product the typical look of industrial kitchens. The air is forced into the "labyrinth path" of the filters increasing the grease capture level. These grease filters can be washed in the dishwasher and can be easily cleaned and are having a long life.



#### PERIMETRAL

El sistema de aspiración denominado perimetral transporta los humos lateralmente a los paneles estéticos permitiendo mejorar el diseño del producto, reducir el ruido de la campana, aumentar la recogida de humos y simplificar las operaciones de limpieza del producto.

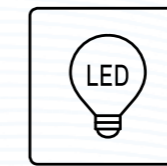
This is a system called perimetral aspiration which conveys the fumes on the sides of the panels, allowing to have a nicer design, to reduce the noise of the hood, to increase the capturing of the fumes and to simplify the cleaning operations of the products.



#### INTENSIVE

Activa el motor a la máxima potencia de succión durante un cierto tiempo y luego reduce automáticamente su velocidad. Esta función es útil en las fases de cocción donde se generan cantidades considerables de humos.

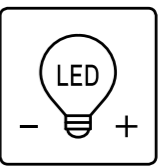
It activates the motor at the highest speed for a certain period of time, and then it automatically reduces the speed. This function is useful in the cooking phases where a lot of fumes are produced.



#### LED LIGHT

Las campanas extractoras están equipadas con iluminación LED que permite reducir el consumo y la temperatura de funcionamiento, obteniendo una alta eficiencia y fiabilidad en el tiempo. Para integrarse con el diseño de los distintos productos, se utilizan lámparas individuales, barras LED o paneles de acero y vidrio con iluminación uniforme desarrollados y realizados en nuestra fábrica. Hay varias gradaciones de color o sistemas RGB disponibles para satisfacer las necesidades de todos los clientes.

The cooker hoods are equipped with led lighting that are allowing to reduce both consumption and working temperature, obtaining long time lasting efficiency and reliability. There are in use single led spots, led bars, or internally produced led panel. In order to fulfill any customer's wish it is possible to have different light colour solutions or RGB system.



#### DIMMABLE LIGHT

Permite variar la intensidad de la luz, lo que permite personalizar la iluminación LED al gusto del usuario.

It is possible to change light intensity, enabling to have a customized led light.



#### TIMER

Después de la cocción, permite que la extracción de la campana funcione durante un tiempo suficiente para eliminar por completo los humos y olores residuales. Después de este intervalo, la aspiración de la campana se detiene automáticamente.

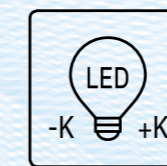
When you have finished the cooking, this function allows to have the hood working for a certain period of time to complete elimination of the fumes and the remained odors. After that period of time the hood switches off in an automatic way.



#### FILTER ALARM

Avisa automáticamente cuando es necesario realizar un mantenimiento programado de los filtros de grasa y carbono en caso que la campana se utilice en modo filtrante.

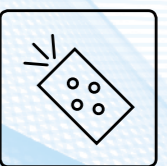
The controls is giving automatic advice when it is necessary to do maintenance both of the carbon and the grease filters.



#### DYNAMIC LIGHT

Permite variar la temperatura de color de la luz de 3000 a 5700 Kelvin, luego cambiar de luz blanca cálida a luz blanca fría para que el área iluminada sea más cómoda.

It is possible to change the colour temperature of the light from 3000 to 5700 Kelvin, so you can go from warm white light to cold white light and the area is more comfortable.



#### REMOTE CONTROL

Con su diseño sutil y liviano, le permite activar de forma remota todas las funciones de la campana. Se suministra de serie en algunos modelos y se puede adquirir por separado en otros.

With its design, thin and light, it allows to activate all the functions at distance. On some models it is delivered with the hoods, on other models it can be purchased separately.

## TECHNOLOGY

---



**INDUCTION SYSTEM**

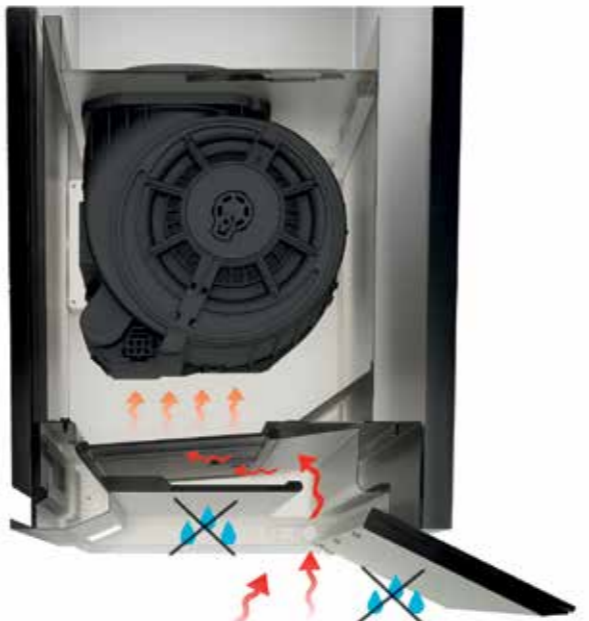


**INDUCTION SYSTEM PLUS**

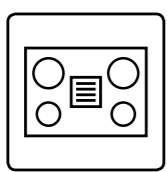
El sistema de aspiración INDUCTION SYSTEM ha sido diseñado para limitar el fenómeno de la condensación. Puede producirse condensación en caso de una cocción prolongada con una fuerte producción de vapor. El proceso físico que lo determina se produce cuando el vapor caliente que sale de la olla encuentra una diferencia de temperatura con la superficie de la campana con la que entra en contacto, creando las molestas gotitas. En el caso de las encimeras de gas, la llama también calienta el ambiente circundante por irradiación, por lo que el vapor encuentra una diferencia de temperatura baja y tiende a hacer poca condensación. En el caso de las placas eléctricas o de inducción, sin embargo, como no hay llama, el vapor encuentra una gran diferencia de temperatura con la superficie de la campana, creando mucha condensación. La campana está equipada con una bandeja en cuyo interior es posible recoger las gotas condensadas de vapor y grasa, además en el sistema INDUCTION SYSTEM PLUS se calientan las superficies para reducir el diferencial térmico.

The INDUCTION SYSTEM has been developed for limiting the formation of condensation. Condensation can occur in case of a long cooking with strong production of steam. The physical process that is creating condensation has to do with warm steam that comes out of the pot and meets a difference in the temperature with the surface of the extractor hood that touches: this gives as consequence the formation of water drops. When you have gas hobs the flame is making also the surroundings warm by irradiation, so the steam meets a lower difference in temperature and the formation of water drops is less. When you have electric and induction hobs the flame is not existing, so the steam meets a high difference in the temperature when it goes into contact with the extractor-hood surface and this brings to a high formation of condensation.

The extractor hoods are equipped with a tank inside from which it is possible to collect the condensed steam and grease drops, also in the INDUCTION SYSTEM PLUS the surfaces are heated to decrease the thermal differential.



## TECHNOLOGY



### EXTRACTOR HOB

#### FUSIÓN EN LA COCINA

Las placas de inducción y aspiración combinan aspiración y cocción en un solo aparato y con su sistema de aspiración central, directamente en la placa, consiguen altos niveles de captación de humos y eficiencia energética. La posición del motor, colocado debajo de la rejilla de aspiración, garantiza tener más espacio útil en el mueble de la cocina. Además, los mandos de control táctil permiten un funcionamiento óptimo manteniendo siempre el clima ideal en la cocina.

#### FUSION IN THE KITCHEN

The Extractor hobs are coupling aspiration and cooking in one appliance and with their central aspiration system directly on the hob can reach high levels of fumes captation and energy values. The position of the motor, placed under the aspiration grid, enables to have more space to be used in the kitchen cabinet. The touch controls allow perfect operations, always keeping the best climate in the kitchen.



### BRIDGE

Función que combina dos zonas de cocción creando un mayor espacio para recipientes grandes.



### TIMER

Puede usarse para seleccionar un tiempo de 1 a 99 minutos para cualquiera de las zonas. La zona se apaga automáticamente al finalizar el tiempo seleccionado, lo que hace que cocinar sea fácil y seguro.



### BOOSTER

Permite aumentar drásticamente la potencia de trabajo en una superficie de calentamiento específica y, al mismo tiempo, acelera el proceso de cocción.



### MINUTE MINDER

Es un temporizador de cuenta regresiva que se puede configurar en la placa. Cuando termine el tiempo de la cuenta regresiva sonará un pitido.



### POT DETECTION

La encimera sólo funciona si “reconoce” la olla o sartén en su lugar.



### SAFETY

Todas las placas de inducción están equipadas con algunas de las protecciones de seguridad más modernas y sofisticadas: bloqueo de seguridad, apagado automático, indicadores de calor residual, dispositivo de fuga de líquido, detección automática de ollas y recipientes pequeños, límite de temperatura alta.



### POWER MANAGEMENT SYSTEM

Posibilidad de ajustar la absorción de potencia eligiendo entre diferentes niveles, la electrónica gestionará automáticamente la potencia para que no supere el límite establecido.



### PAUSE/RECALL

Es posible pausar el aparato deteniendo temporalmente la cocción. Si se apaga accidentalmente, es posible recuperar los ajustes previamente activos en las zonas de cocción.



### WARMING

Esta función establece la potencia de la zona de cocción seleccionada útil para mantener calientes los alimentos cocinados.



### CHEF COOK

Esta función establece automáticamente el nivel de cocción.

This function automatic set up for cooking zones.





## QUALITY AND ENVIRONMENT

---



### CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

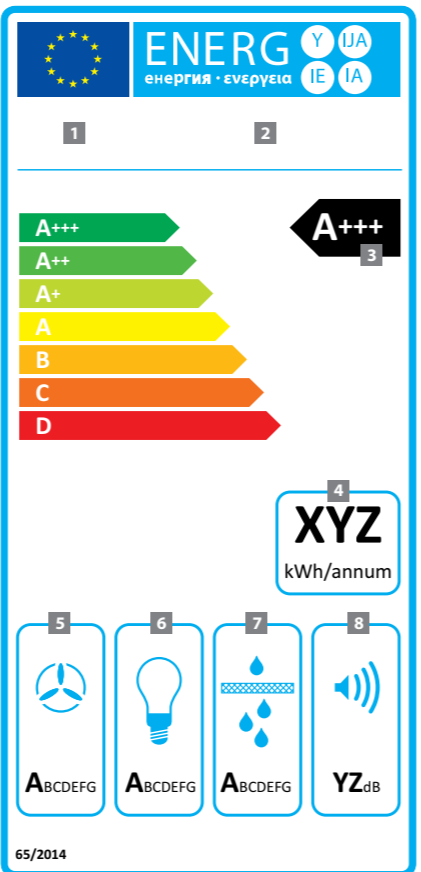
SIL FIM ha establecido para basar la gestión empresarial un Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, en cumplimiento de los principios de las Normas UNI EN ISO 9001: 2015 y UN EN ISO 14001: 2015. Este sistema adopta la forma de organización y técnicas aplicada a todos los sectores empresariales, con el objetivo de obtener la plena satisfacción de sus clientes y la mejora continua de sus productos respetando los recursos medioambientales.

### QUALITY AND ENVIRONMENT

SIL FIM property decided to base the handling of the company on a QUALITY SYSTEM FOR PRODUCTION and ENVIRONMENT compliant with the following norms: UNI EN ISO 9001: 2015 and UN EN ISO 14001: 2015. This system is based on organization and technical actions applied to all departments of the company, these actions are meant to get the full satisfaction of the customers and the continuous improvement of the products taking the ambience/environment into the highest consideration.



## ENERGY



### ETIQUETA ENERGÉTICA

Para todos nuestros productos es posible visualizar y descargar la etiqueta energética (versión Europa y Turquía) y las informaciones detalladas (product fiche) de cada producto SIL FIM conectándose al sitio internet [www.fimweb.it](http://www.fimweb.it) en la sección ENERGY.

En cada ficha técnica de nuestras campanas se encuentra la voz CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA con la indicación de la clase del producto.

La imagen muestra cómo leer la etiqueta energética:

1. Nombre o marca del proveedor.
2. Código ID del modelo.
3. Clase de eficiencia energética. La punta de la flecha que contiene la clase energética del modelo se encuentra a la altura de la punta de la flecha que indica la respectiva clase de eficiencia energética.
4. Consumo anual de energía, expresado en kWh, redondeado a la cifra entera más cercana. Para el cálculo se toman en consideración factores estándar como la duración promedio de funcionamiento diario, o bien 60 minutos, la duración promedio de iluminación diaria, o bien 120 minutos, y un uso por 365 días.
5. Clase de eficiencia fluidodinámica.
6. Clase de eficiencia luminosa, determinada por la relación entre iluminación promedio de la superficie de cocción (expresada en lux) y la potencia nominal absorbida en vatios.
7. Expresa la clase de eficiencia de filtrado sobre la base del porcentaje de grasa quedada en los filtros antigrasa de la campana.
8. Indica el nivel de ruido en dB, medido bajo forma de potencia sonora de la campana accionada a la potencia máxima de uso normal.

### ENERGY LABEL

For each products you can view and download the energy label (version Europe and Turkey) and detailed information (product fiche) of each product SIL FIM by connecting to website [www.fimweb.it](http://www.fimweb.it) see ENERGY section.

In each sheet of our hoods you find the item ENERGY CLASS indicating the class of the product.

The image shows how to read the energy label:

1. Supplier's name or trade mark.
2. ID code model identifier.
3. The Energy efficiency class. The head of the arrow containing the energy efficiency class of the domestic range hood shall be placed at the same height as the head of the arrow of the relevant energy efficiency class.
4. The Annual energy consumption (AEC hood) in kWh rounded to the nearest integer. For the calculation standard factor are considered like the average running time per day, 60 minutes, the average lighting time per day, 120 minutes and a use of 365 days.
5. The Fluid Dynamic Efficiency.
6. The lighting Efficiency class determined by the ratio between the average illumination (in lux) and the nominal electric power of the lighting system.
7. The Grease Efficiency class means the relative amount of grease retained within the range hood grease filters.
8. The noise value (in dB) measured as the Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at the highest setting for normal use.



## ISLA ISLAND

Las campanas de isla con su facultad de libre instalación y colocada sobre la placa de cocción, con el fin de aspirar directamente los humos que se producen, juegan el papel protagonista como máximo elemento de diseño para las cocinas más prestigiosas. Acero inox, cristal, tirantes, paneles... son solo algunos de los elementos que caracterizan a la reina de la aspiración y la convierten en un elemento distintivo en la arquitectura de la cocina.

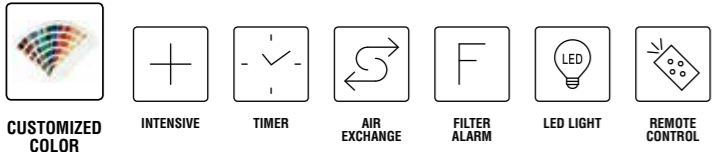
Island hoods with their possibilities to be freely installed above the cooking hob and take directly the fumes produced, are the real main character as highest design element for the best design kitchens. Stainless Steel, Glass, bars, panels... are just some of the elements featuring the King Element of aspiration in the kitchen architecture.

|                        |       |
|------------------------|-------|
| <b>GRUS</b>            | p. 24 |
| <b>OFLUO ISLAND</b>    | p. 26 |
| <b>ARA</b>             | p. 28 |
| <b>PERSEUS</b>         | p. 30 |
| <b>SCULPTOR ISLAND</b> | p. 32 |
| <b>PAVO</b>            | p. 34 |
| <b>LEO ISLAND</b>      | p. 36 |
| <b>AQUILA ISLAND</b>   | p. 38 |
| <b>PYXIS ISLAND</b>    | p. 40 |

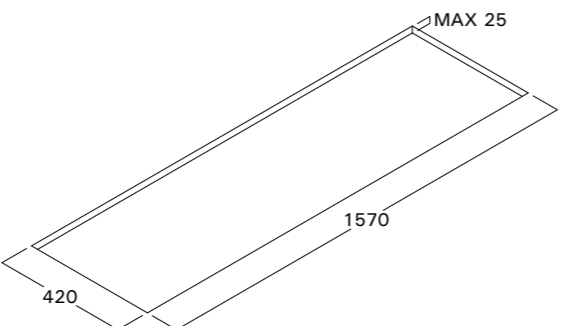
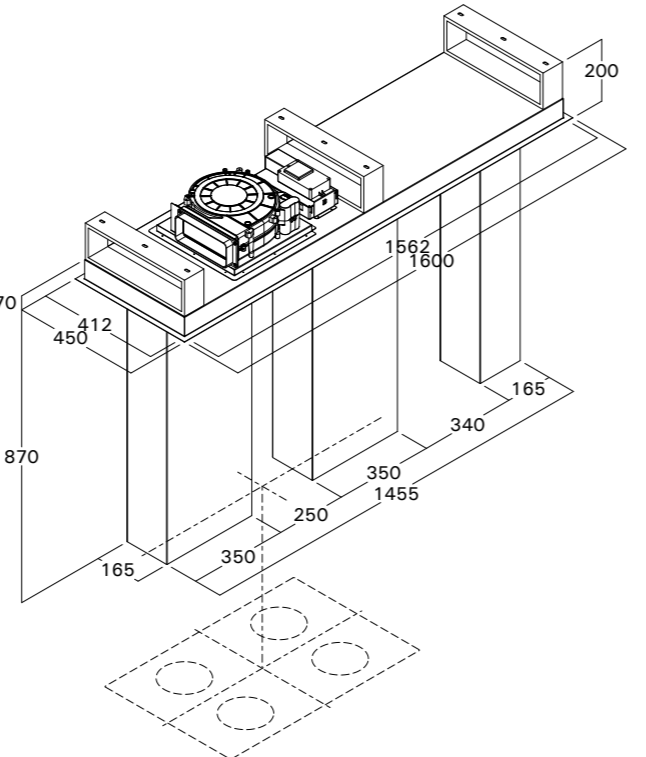
|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>PYXIS PLUS ISLAND</b> | p. 42 |
| <b>TAURUS</b>            | p. 44 |
| <b>CARINA ISLAND</b>     | p. 46 |
| <b>BOOTE ISLAND</b>      | p. 48 |
| <b>BOOTE PLUS ISLAND</b> | p. 50 |
| <b>HERCULES ISLAND</b>   | p. 52 |
| <b>DRACO ISLAND</b>      | p. 54 |
| <b>CHAMELEON ISLAND</b>  | p. 56 |

# GRUS

Isla Island



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                     |   |
|--|---|
| Medidas Size                                 | 160 cm  |
| Acabado Finish                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado<br/>Stainless steel satin</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br/>Stainless steel painted white/black</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br/>bajo pedido<br/>Stainless steel painted with custom colors on request</li> </ul> |
| Versión Version                              | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls                              | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+I   |
| Iluminación Lighting                         | Lámparas led Led lamps<br>11x2,2W   |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                   |   |
| Capacidad Airflow (m³/h)                     | 700   |
| Presión Pressure (Pa)                        | 550   |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])         | 47 min - 67 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)           | 220   |
| Salida de aire Duct size (mm)                | 220x90  |
| Clase de eficiencia energética Energy class  | A   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                       |   |
| Kit filtrante de techo Ceiling filtering kit | KKIT003CF   |

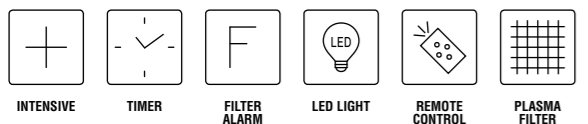


GRUS INOX cod. K01218160EXL1  
GRUS W/B cod. K01218160ECL1



# OFIUCO ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                      |              |                    |
|----------------------|--------------|--------------------|
| Medidas campana      | Hood size    | 90/120 cm          |
| Medidas estante      | Shelf size   | 60/90/120 cm       |
| Medidas barra de led | Led bar size | 150/180/210/240 cm |

|         |        |   |
|---------|--------|---|
| Acabado | Finish | Acero inoxidable/aluminio lacado negro+Vidrio ahumado<br>Stainless steel/aluminum painted black+Smoke glass |
|---------|--------|---|

|         |         |  |
|---------|---------|--|
| Versión | Version | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional) |
|---------|---------|--|

|        |          |   |
|--------|----------|---|
| Mandos | Controls | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+I |
|--------|----------|---|

|             |           |  |
|-------------|-----------|--|
| Tira de led | Led strip | 1x16,9W (150)<br>1x20,2W (180)<br>1x23,6W (210)<br>1x27,0W (240) |
|-------------|-----------|--|

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|           |                |     |
|-----------|----------------|-----|
| Capacidad | Airflow (m³/h) | 750 |
|-----------|----------------|-----|

|         |               |     |
|---------|---------------|-----|
| Presión | Pressure (Pa) | 580 |
|---------|---------------|-----|

|                |                       |                 |
|----------------|-----------------------|-----------------|
| Nivel de ruido | Noise level (Lw[dBA]) | 46 min - 66 max |
|----------------|-----------------------|-----------------|

|                    |                 |     |
|--------------------|-----------------|-----|
| Potencia del motor | Motor power (W) | 275 |
|--------------------|-----------------|-----|

|                |                |      |
|----------------|----------------|------|
| Salida de aire | Duct size (mm) | Ø150 |
|----------------|----------------|------|

|                                |              |   |
|--------------------------------|--------------|---|
| Clase de eficiencia energética | Energy class | A |
|--------------------------------|--------------|---|

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|               |               |           |
|---------------|---------------|-----------|
| Kit filtrante | Filtering kit | K01206KIT |
|---------------|---------------|-----------|

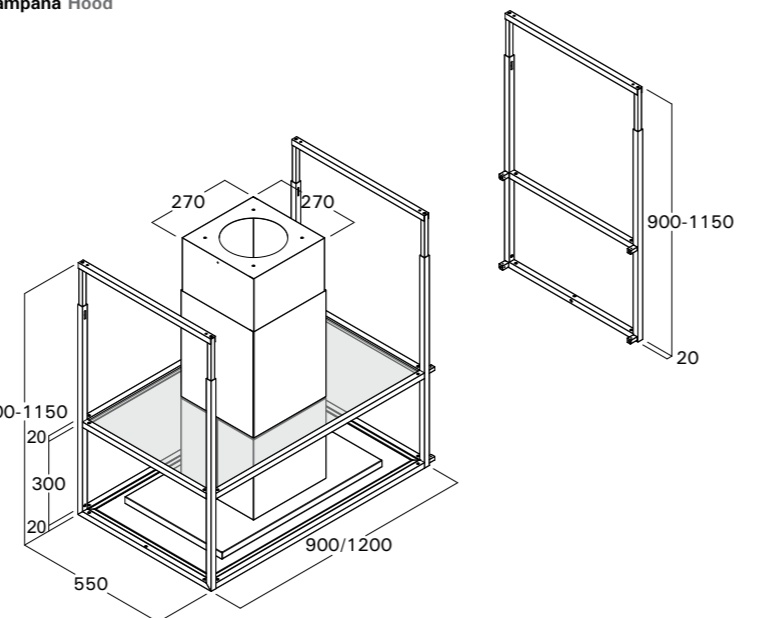
|                               |                             |          |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|
| Filtro de carbono rectangular | Rectangular charcoal filter | 55046266 |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|

|                             |                           |          |
|-----------------------------|---------------------------|----------|
| Filtro de plasma cilíndrico | Cylindrical plasma filter | 55046233 |
|-----------------------------|---------------------------|----------|

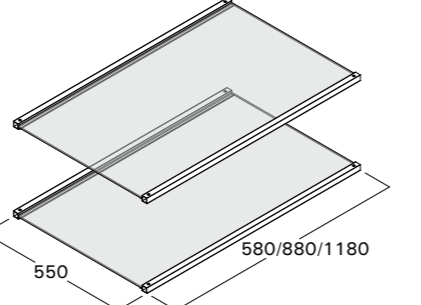
Filtro de carbono incluido en el kit filtrante

Charcoal filter included in the filtering kit

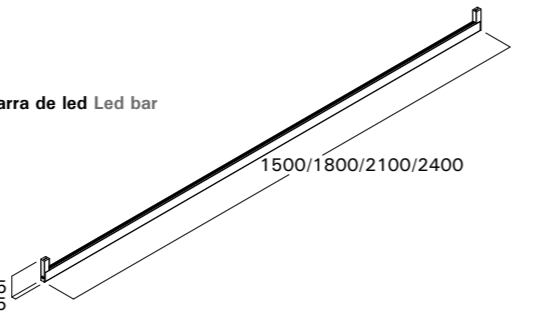
Campana Hood



Estante Shelf



Barra de led Led bar



OFIUCO ISLAND HOOD 90 cod. K01206090ECI

OFIUCO ISLAND HOOD 120 cod. K01206120ECI

OFIUCO ISLAND SHELF 60 cod. K01206060MCI

OFIUCO ISLAND SHELF 90 cod. K01206090MCI

OFIUCO ISLAND SHELF 120 cod. K01206120MCI

OFIUCO ISLAND LED BAR 150 cod. K01206150BC

OFIUCO ISLAND LED BAR 180 cod. K01206180BC

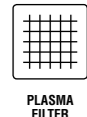
OFIUCO ISLAND LED BAR 210 cod. K01206210BC

OFIUCO ISLAND LED BAR 240 cod. K01206240BC



# ARA

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Medidas</b> Size         | 150/180/240 cm   |
| <b>Acabado</b> Finish       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado<br/>Stainless steel satin</li> <li>• Acero inoxidable lacado negro<br/>Stainless steel painted black</li> </ul> |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)   |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad Dimmable led strip<br>2x14W (150)<br>2x17W (180)<br>2x23W (240)  |

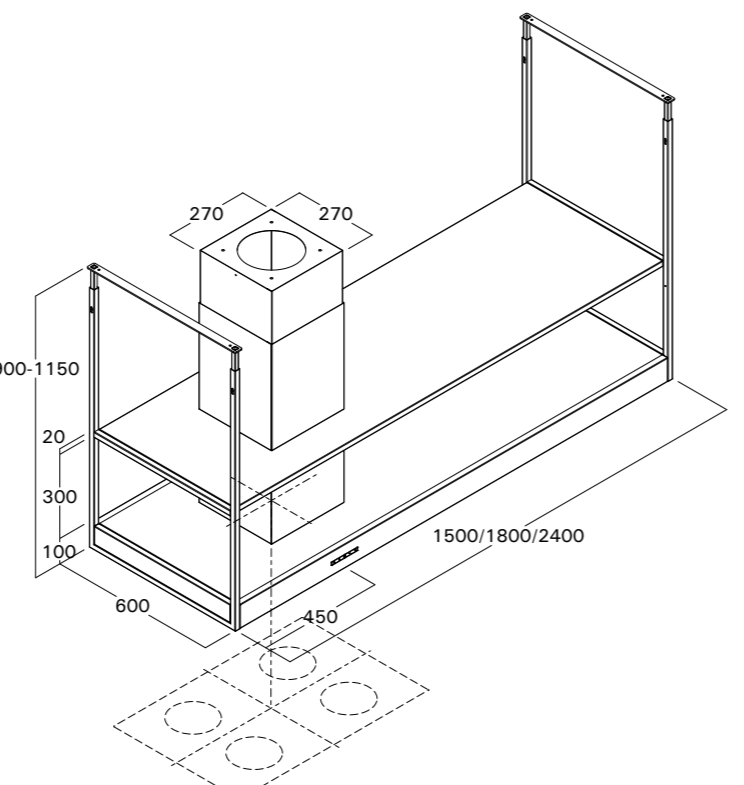
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 46 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

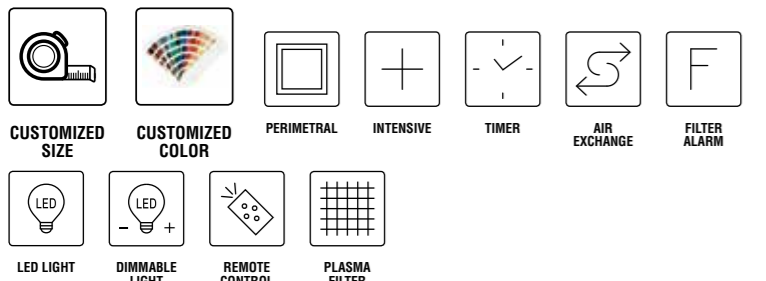
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | K01206KIT |
| <b>Filtro de carbono rectangular</b><br>Rectangular charcoal filter                             | 55046266  |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter                                 | 55046233  |
| Filtro de carbono incluido en el kit filtrante<br>Charcoal filter included in the filtering kit |           |

|   |
|---|
| <b>ARA 150 INOX</b> cod. K01219150EXBD  |
| <b>ARA 180 INOX</b> cod. K01219180EXBD  |
| <b>ARA 240 INOX</b> cod. K01219240EXBD  |
| <b>ARA 150 BLACK</b> cod. K01219150ECBD |
| <b>ARA 180 BLACK</b> cod. K01219180ECBD |
| <b>ARA 240 BLACK</b> cod. K01219240ECBD |



# PERSEUS

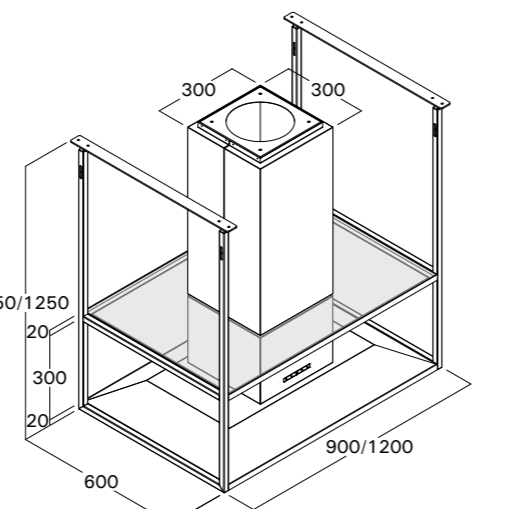
Isla Island



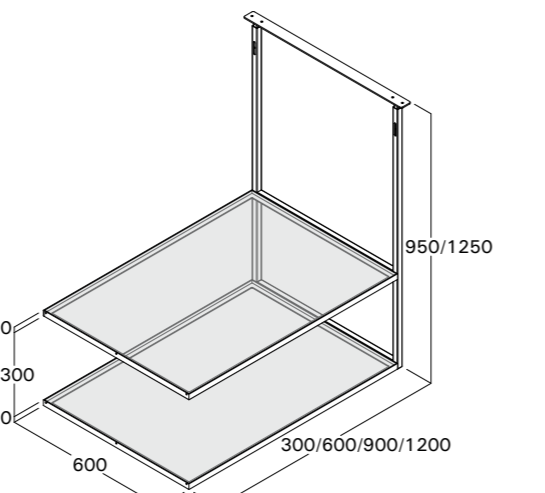
| CARACTERÍSTICAS FEATURES   |   |
|--|---|
| Medidas campana Hood size  | 90/120 cm   |
| Medidas estante Shelf size   | 30/60/90/120 cm<br>Modelo con altura personalizadas bajo pedido<br>Customized height model on request   |
| Acabado Finish   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable lacado negro+Vidrio ahumado<br/>Stainless steel painted black+Smoke glass</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br/>bajo pedido+Vidrio ahumado<br/>Stainless steel painted with custom colors<br/>on request+Smoke glass</li> </ul> |
| Versión Version  | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls  | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I   |
| Iluminación Lighting   | Tira de led regulable en intensidad Dimmable led strip<br>1x9W (90)<br>1x12W (120)  |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE   |   |
| Capacidad Airflow (m³/h)   | 750   |
| Presión Pressure (Pa)  | 580   |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])   | 45 min - 64 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)   | 275   |
| Salida de aire Duct size (mm)  | Ø150  |
| Clase de eficiencia energética Energy class  | A   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES   |   |
| Kit chimenea filtrante Chimney filtering kit   | K01154KIT   |
| Filtro de carbono rectangular Rectangular charcoal filter  | 55046266  |
| Filtro de carbono cilíndrico Cylindrical charcoal filter   | 55046241  |
| Filtro de plasma cilíndrico Cylindrical plasma filter  | 55046233  |
| Filtro de carbono rectangular incluido en el kit filtrante Cylindrical charcoal filter included in the filtering kit |   |

|  |
|--|
| PERSEUS HOOD 90 H95 cod. K01154090ECIBD95    |
| PERSEUS HOOD 90 H125 cod. K01154090ECIBD125  |
| PERSEUS HOOD 120 H95 cod. K01154120ECIBD95   |
| PERSEUS HOOD 120 H125 cod. K01154120ECIBD125 |
| PERSEUS SHELF 30 H95 cod. K01154030MC195     |
| PERSEUS SHELF 30 H125 cod. K01154030MC1125   |
| PERSEUS SHELF 60 H95 cod. K01154060MC195     |
| PERSEUS SHELF 60 H125 cod. K01154060MC1125   |
| PERSEUS SHELF 90 H95 cod. K01154090MC195     |
| PERSEUS SHELF 90 H125 cod. K01154090MC1125   |
| PERSEUS SHELF 120 H95 cod. K01154120MC195    |
| PERSEUS SHELF 120 H125 cod. K01154120MC1125  |

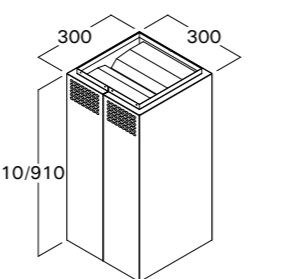
Campana Hood



Estante Shelf

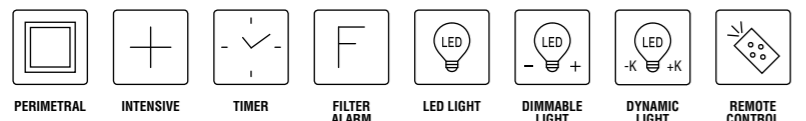


Chimenea filtrante Filtering chimney



# SCULPTOR ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                        |            |                 |
|------------------------|------------|-----------------|
| <b>Medidas campana</b> | Hood size  | 90/120 cm       |
| <b>Medidas estante</b> | Shelf size | 45/60/90/120 cm |

|                |               |   |
|----------------|---------------|---|
| <b>Acabado</b> | <b>Finish</b> | • Acero inoxidable satinado+Vidrio ahumado<br>Stainless steel satin+Smoke glass             |
|                |               | • Acero inoxidable lacado negro+Vidrio ahumado<br>Stainless steel painted black+Smoke glass |

|                |                |                        |
|----------------|----------------|------------------------|
| <b>Versión</b> | <b>Version</b> | Filtrante<br>Filtering |
|----------------|----------------|------------------------|

|               |                 |   |
|---------------|-----------------|---|
| <b>Mandos</b> | <b>Controls</b> | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+I |
|---------------|-----------------|---|

|                    |                 |  |
|--------------------|-----------------|--|
| <b>Iluminación</b> | <b>Lighting</b> | Tira de led regulable en intensidad/regulable en temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>1x4W (45)<br>1x5,3W (60)<br>1x6,6W (90)<br>1x10,6W (120) |
|--------------------|-----------------|--|

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|                  |                             |     |
|------------------|-----------------------------|-----|
| <b>Capacidad</b> | Airflow (m <sup>3</sup> /h) | 600 |
|------------------|-----------------------------|-----|

|                |                      |   |
|----------------|----------------------|---|
| <b>Presión</b> | <b>Pressure (Pa)</b> | * |
|----------------|----------------------|---|

|                       |                       |                 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| <b>Nivel de ruido</b> | Noise level (Lw(dBA)) | 61 min - 68 max |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|

|                           |                        |     |
|---------------------------|------------------------|-----|
| <b>Potencia del motor</b> | <b>Motor power (W)</b> | 270 |
|---------------------------|------------------------|-----|

|                                       |                     |   |
|---------------------------------------|---------------------|---|
| <b>Clase de eficiencia energética</b> | <b>Energy class</b> | * |
|---------------------------------------|---------------------|---|

\* Datos no provistos para la campana en modo filtrante

\* Data not provided for filtering hood

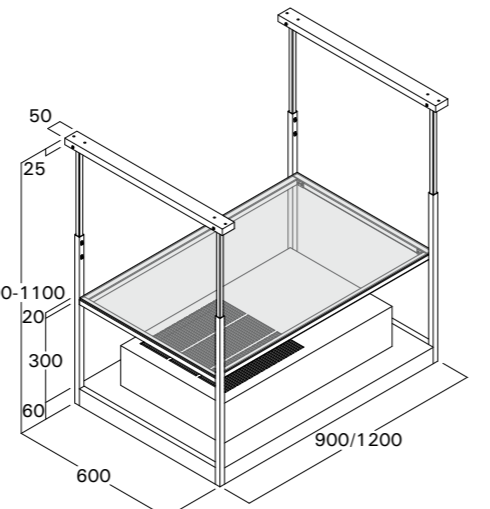
## ACCESORIOS ACCESSORIES

|                                |                      |          |
|--------------------------------|----------------------|----------|
| <b>Filtro de carbono plano</b> | Base charcoal filter | 55046232 |
|--------------------------------|----------------------|----------|

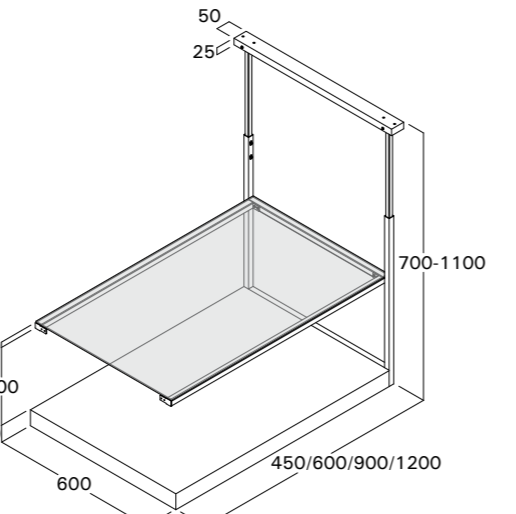
|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Filtro de carbono incluido | Charcoal filter included |
|----------------------------|--------------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>SCULPTOR ISLAND HOOD 90 INOX</b>    | cod. K01186090EXBD |
| <b>SCULPTOR ISLAND HOOD 120 INOX</b>   | cod. K01186120EXBD |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 45 INOX</b>   | cod. K01186045MX   |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 60 INOX</b>   | cod. K01186060MX   |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 90 INOX</b>   | cod. K01186090MX   |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 120 INOX</b>  | cod. K01186120MX   |
| <b>SCULPTOR ISLAND HOOD 90 BLACK</b>   | cod. K01186090ECBD |
| <b>SCULPTOR ISLAND HOOD 120 BLACK</b>  | cod. K01186120ECBD |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 45 BLACK</b>  | cod. K01186045MC   |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 60 BLACK</b>  | cod. K01186060MC   |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 90 BLACK</b>  | cod. K01186090MC   |
| <b>SCULPTOR ISLAND SHELF 120 BLACK</b> | cod. K01186120MC   |

Campana Hood

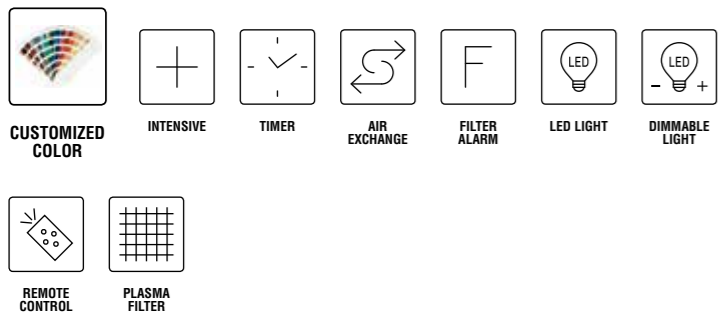


Estante Shelf



# PAVO

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

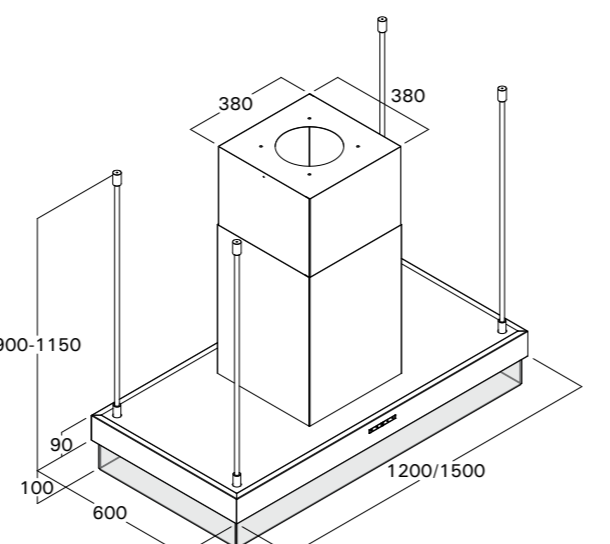
|  |  |
|--|--|
| <b>Medidas</b> Size  | 120/150 cm   |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |  |
| • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black  |  |
| • Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |  |
| <b>Acabado</b> Finish  |  |
| <b>Versión</b> Version   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)                             |
| <b>Mandos</b> Controls   | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I                  |
| <b>Iluminación</b> Lighting  | Lámparas led regulable en intensidad<br>Dimmable led lamps<br>4x2,2W (120)<br>6x2,2W (150) |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 800             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 60 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | K01175KIT |
| <b>Filtro de carbono rectangular</b><br>Rectangular charcoal filter                             | 55046266  |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter                                 | 55046233  |
| Filtro de carbono incluido en el kit filtrante<br>Charcoal filter included in the filtering kit |           |

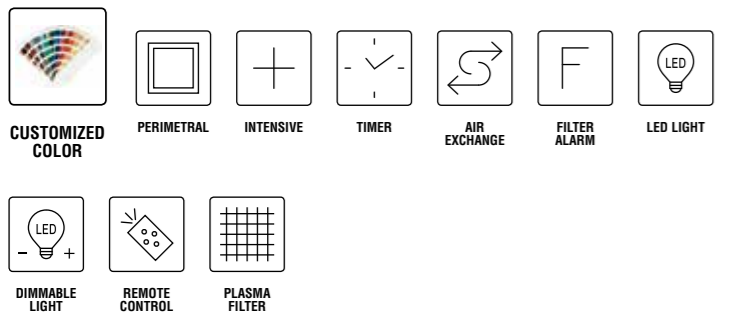


PAVO 120 INOX cod. K01175120EXL1  
PAVO 150 INOX cod. K01175150EXL1  
PAVO 120 W/B cod. K01175120ECL1  
PAVO 150 W/B cod. K01175150ECL1



# LEO ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

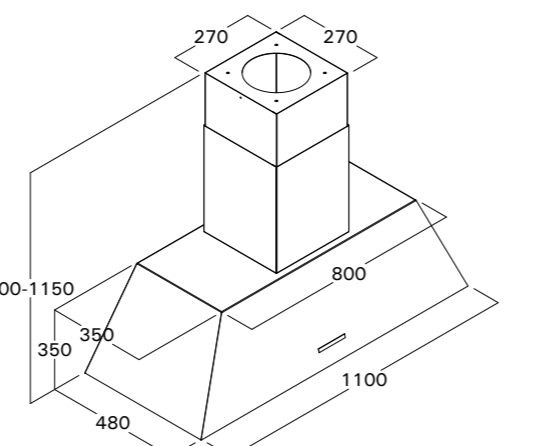
|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas</b> Size  | 110 cm  |
| • Acerinoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |   |
| • Acerinoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black  |   |
| • Acerinoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |   |
| • Acerinoxidable lacado con colores metálicos bajo<br>pedido<br>Stainless steel painted with metallic colors on request    |   |
| <b>Acabado</b> Finish  |   |
| <b>Versión</b> Version   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)            |
| <b>Mandos</b> Controls   | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I |
| <b>Iluminación</b> Lighting  | Tira de led regulable Dimmable led strip<br>1x12W                         |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 52 min - 63 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 265             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit  | K01221KIT |
| <b>Par de filtros regenerables redondos</b><br>Pair round regenerable filters  | 55046221  |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter  | 55046233  |
| Par de filtros regenerables redondos incluidos en el kit filtrante<br>Pair round regenerable filters included in the filtering kit |           |

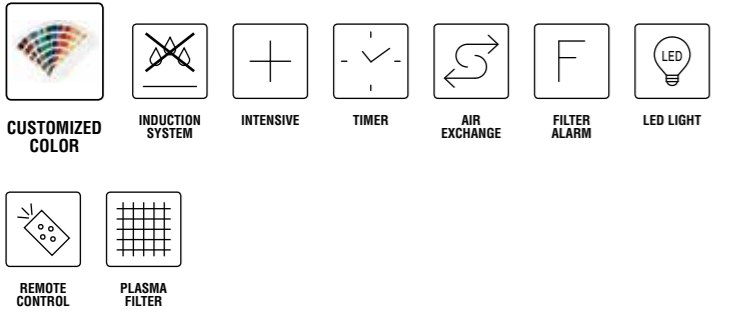


LEO ISLAND INOX cod. K01221110EXBD  
LEO ISLAND W/B cod. K01221110ECBD



# AQUILA ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas</b> Size  | 90/120 cm   |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |   |
| • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black  |   |
| • Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |   |
| <b>Acabado</b> Finish  |   |
| <b>Versión</b> Version   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)            |
| <b>Mandos</b> Controls   | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I |
| <b>Iluminación</b> Lighting  | Tira de led Led strip<br>2x13W (90)<br>2x17W (120)                        |

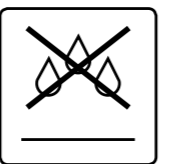
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 800             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 39 min - 57 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |          |
|---|----------|
| Filtro de carbono cilíndrico<br>Cylindrical charcoal filter | 55046241 |
| Filtro de plasma cilíndrico<br>Cylindrical plasma filter    | 55046233 |

AQUILA ISLAND 90 INOX cod. K01134090EXI  
AQUILA ISLAND 120 INOX cod. K01134120EXI  
AQUILA ISLAND 90 W/B cod. K01134090ECI  
AQUILA ISLAND 120 W/B cod. K01134120ECI



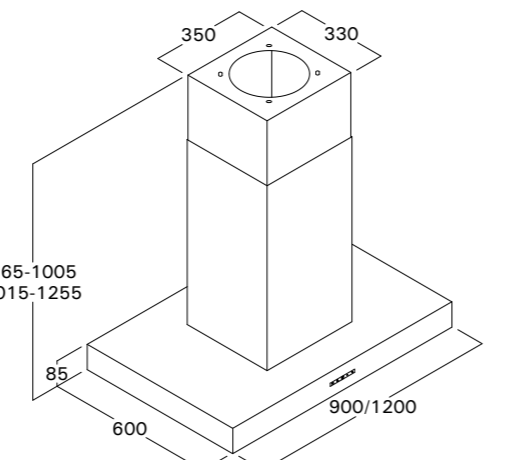
## INDUCTION SYSTEM

### Limita la condensación!

Campana recomendada para uso en placas de inducción.

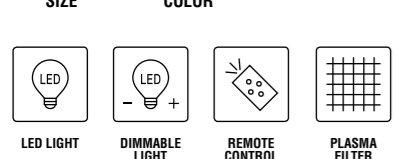
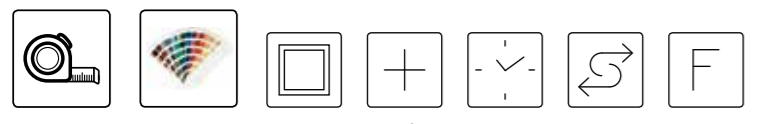
### Limits condensation!

Recommended with induction hobs.



# PYXIS ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black<br>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led regulable en intensidad<br>Dimmable led lamps<br>2x2,2W (90)<br>3x2,2W (120)   |

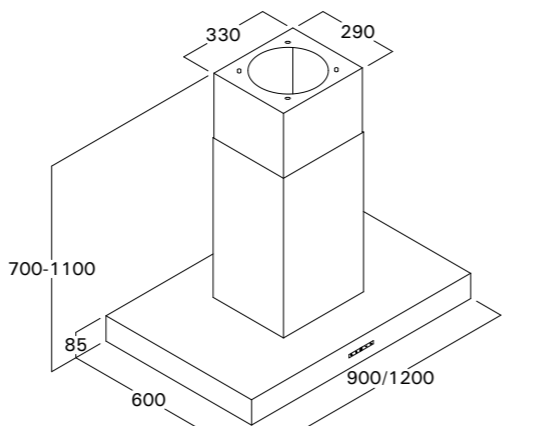
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br><b>Airflow (m³/h)</b>                       | 760             |
| <b>Presión</b><br><b>Pressure (Pa)</b>                          | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br><b>Noise level (L<sub>WA</sub>dBA)</b> | 44 min - 62 max |
| <b>Potencia del motor</b><br><b>Motor power (W)</b>             | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br><b>Duct size (mm)</b>                  | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br><b>Energy class</b>    | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

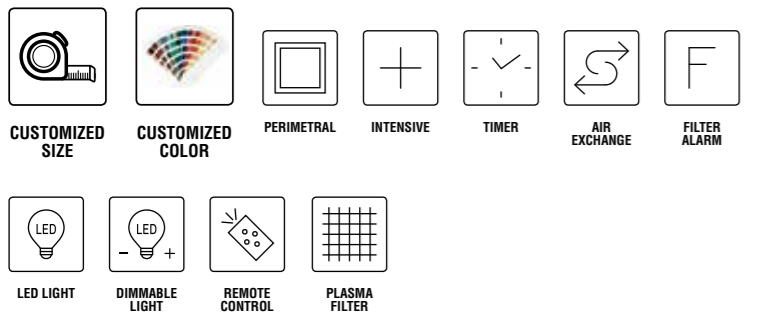
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | K90745KIT |
| <b>Filtro de carbono rectangular</b><br>Rectangular charcoal filter   | 55046266  |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter  | 55046241  |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter   | 55046233  |
| Filtro de carbono rectangular incluido en el kit filtrante<br>Rectangular charcoal filter included in the filtering kit |           |

PYXIS ISLAND 90 INOX cod. K01189090EXIL1  
PYXIS ISLAND 120 INOX cod. K01189120EXIL1  
PYXIS ISLAND 90 W/B cod. K01189090ECIL1  
PYXIS ISLAND 120 W/B cod. K01189120ECIL1



# PYXIS PLUS ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 150/180 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request   |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black<br>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led regulable en intensidad<br>Dimmable led lamps<br>4x2,2W (150)<br>5x2,2W (180)  |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

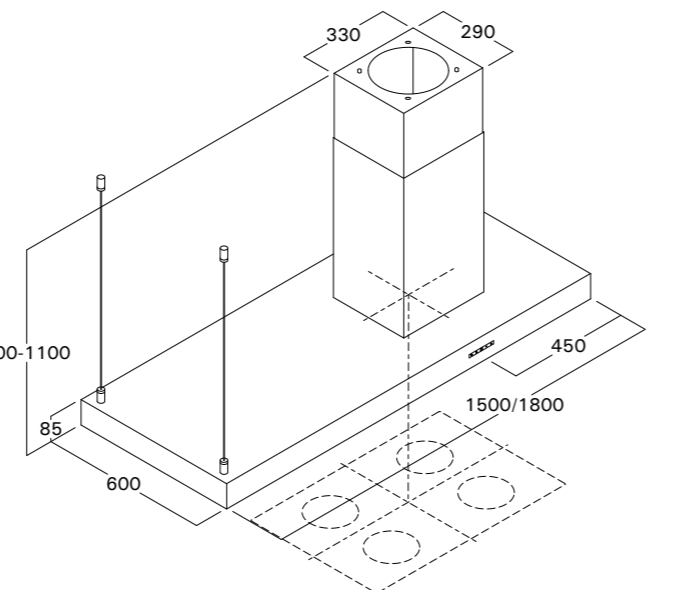
|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br><b>Airflow (m³/h)</b>                    | 760             |
| <b>Presión</b><br><b>Pressure (Pa)</b>                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br><b>Noise level (Lw(dBA))</b>        | 44 min - 62 max |
| <b>Potencia del motor</b><br><b>Motor power (W)</b>          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br><b>Duct size (mm)</b>               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br><b>Energy class</b> | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

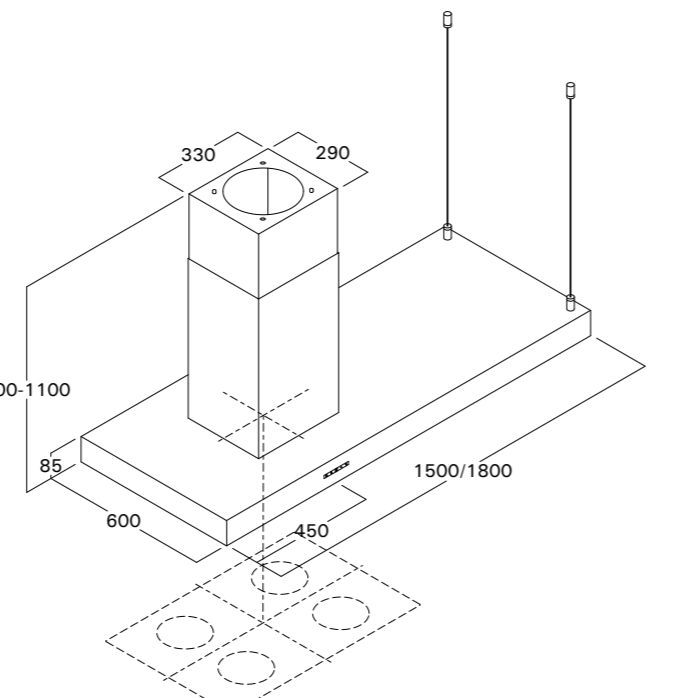
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | K90745KIT |
| <b>Filtro de carbono rectangular</b><br>Rectangular charcoal filter   | 55046266  |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter  | 55046241  |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter   | 55046233  |
| Filtro de carbono rectangular incluido en el kit filtrante<br>Rectangular charcoal filter included in the filtering kit |           |

|   |
|---|
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 150 RIGHT INOX</b> cod. K01189150EXIDXL1 |
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 180 RIGHT INOX</b> cod. K01189180EXIDXL1 |
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 150 LEFT INOX</b> cod. K01189150EXISXL1  |
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 180 LEFT INOX</b> cod. K01189180EXISXL1  |
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 150 RIGHT W/B</b> cod. K01189150ECIDXL1  |
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 180 RIGHT W/B</b> cod. K01189180ECIDXL1  |
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 150 LEFT W/B</b> cod. K01189150ECISXL1   |
| <b>PYXIS PLUS ISLAND 180 LEFT W/B</b> cod. K01189180ECISXL1   |

Derecha Right

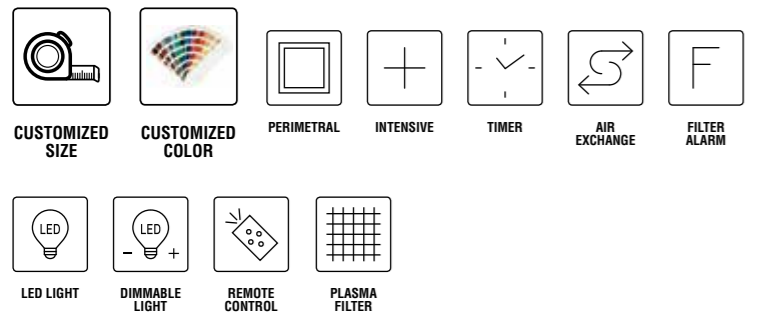


Izquierda Left



# TAURUS

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

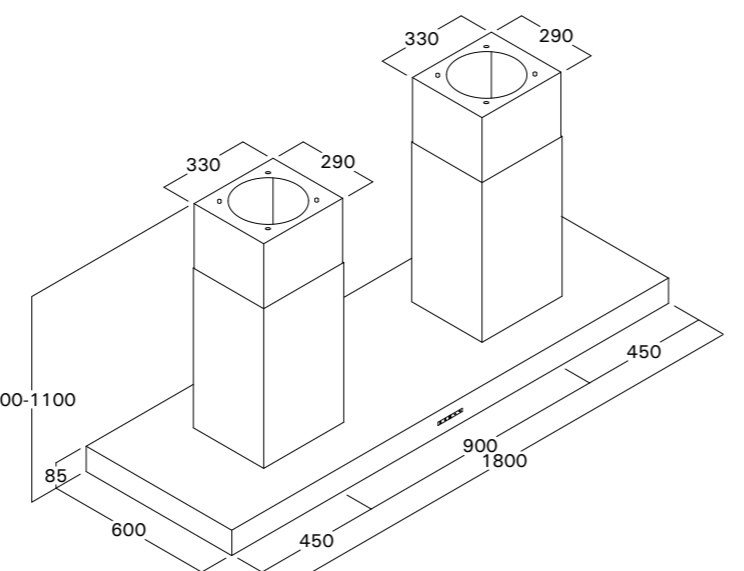
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 180 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request   |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black<br>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led regulable en intensidad<br>Dimmable led lamps<br>4x2,2W  |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 1400            |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 52 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 2x275           |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | B               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | K90745KIT |
| Par de filtros de carbono rectangulares<br>Pair rectangular charcoal filters  | 55046266D |
| Filtro de carbono cilíndrico<br>Cylindrical charcoal filter   | 55046241  |
| Filtro de plasma cilíndrico<br>Cylindrical plasma filter  | 55046233  |
| Par de filtros de carbono rectangulares incluido en el kit filtrante<br>Pair rectangular charcoal filters included in the filtering kit |           |

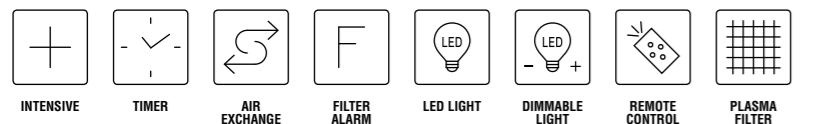


TAURUS INOX cod. K201189180EXIL1  
TAURUS W/B cod. K201189180ECIL1



# CARINA ISLAND

Isla Island

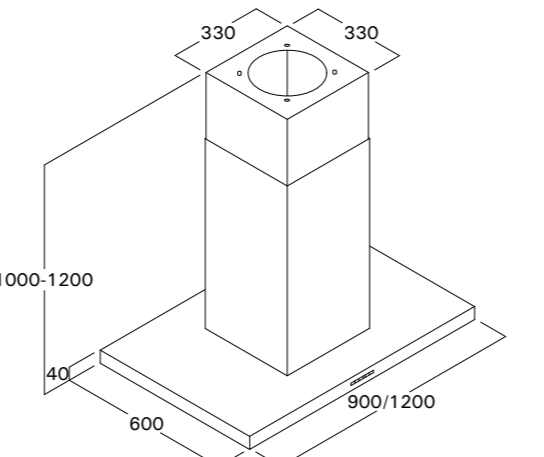


| CARACTERÍSTICAS FEATURES |   |
|--------------------------|---|
| Medidas Size             | 90/120 cm   |
| Acabado Finish           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado<br/>Stainless steel satin</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br/>Stainless steel painted</li> </ul> |
| Versión Version          | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls          | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| Iluminación Lighting     | Tira de led regulable en intensidad<br>Dimmable led strip<br>2x12W (90)<br>2x15W (120)  |

| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                  |                 |
|---|-----------------|
| Capacidad Airflow (m³/h)                    | 760             |
| Presión Pressure (Pa)                       | 565             |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])        | 43 min - 62 max |
| Potencia del motor Motor power (W)          | 275             |
| Salida de aire Duct size (mm)               | Ø150            |
| Clase de eficiencia energética Energy class | A               |

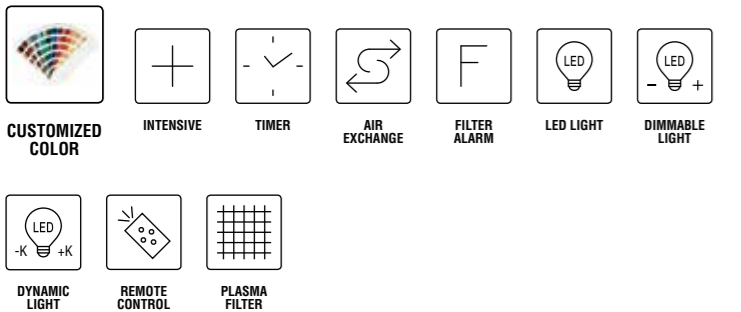
| ACCESORIOS ACCESSORIES  |           |
|---|-----------|
| Kit filtrante Filtering kit   | K90745KIT |
| Filtro de carbono rectangular Rectangular charcoal filter   | 55046266  |
| Filtro de carbono cilíndrico Cylindrical charcoal filter  | 55046241  |
| Filtro de plasma cilíndrico Cylindrical plasma filter   | 55046233  |
| Filtro de carbono rectangular incluido en el kit filtrante<br>Rectangular charcoal filter included in the filtering kit |           |

CARINA 90 INOX cod. K01010090EXIBD  
 CARINA 120 INOX cod. K01010120EXIBD  
 CARINA 90 W/B cod. K01010090ECIBD  
 CARINA 120 W/B cod. K01010120ECIBD



# BOOTE ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|  |  |
|--|--|
| <b>Medidas</b> Size  | 90/120 cm  |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |  |
| • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black  |  |
| • Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |  |
| <b>Versión</b> Version   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)   |
| <b>Mandos</b> Controls   | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting  | Tira de led regulable en intensidad/regulable en<br>temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>2x12W (90)<br>2x18W (120) |

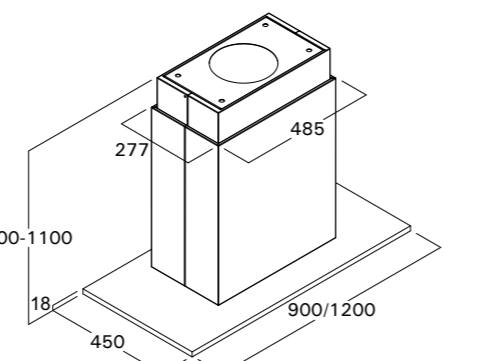
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 64 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

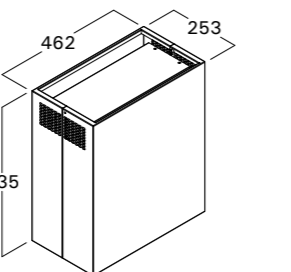
## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |   |
|--|---|
| <b>Kit chimenea filtrante</b><br>Chimney filtering kit             | K0076IXKIT (INOX)<br>K0076ICKIT (COLOR) |
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter          | 55046304                                |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter | 55046241                                |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter    | 55046233                                |

Filtro de carbono de espuma incluido en el kit filtrante  
Mat charcoal filter included in the filtering kit



Chimenea filtrante Filtering chimney

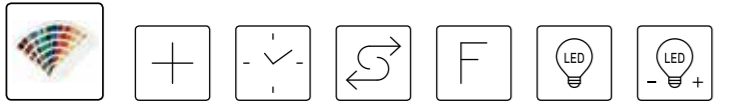


**BOOTE ISLAND 90 INOX** cod. K0076090EXIBD  
**BOOTE ISLAND 120 INOX** cod. K0076120EXIBD  
**BOOTE ISLAND 90 W/B** cod. K0076090ECIBD  
**BOOTE ISLAND 120 W/B** cod. K0076120ECIBD



# BOOTE PLUS ISLAND

Isla Island



CUSTOMIZED COLOR INTENSIVE TIMER AIR EXCHANGE FILTER ALARM LED LIGHT



DYNAMIC LIGHT REMOTE CONTROL PLASMA FILTER

## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size | 180/240 cm  |
| Acabado Finish      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado<br/>Stainless steel satin</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br/>Stainless steel painted white/black</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br/>bajo pedido<br/>Stainless steel painted with custom colors on request</li> </ul> |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Versión</b> Version | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional) |
|------------------------|--|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Mandos</b> Controls | Electrónicos doble+Mando a distancia 3V+I<br>Double electronic+Remote control 3S+I |
|------------------------|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad/regulable en<br>temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>4x16W (180)<br>4x18W (240) |
|-----------------------------|---|

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h) | 750 |
|------------------------------------|-----|

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa) | 580 |
|---------------------------------|-----|

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA]) | 45 min - 64 max |
|--|-----------------|

|  |     |
|--|-----|
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W) | 275 |
|--|-----|

|   |      |
|---|------|
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm) | Ø150 |
|---|------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A |
|---|---|

## ACCESORIOS ACCESSORIES

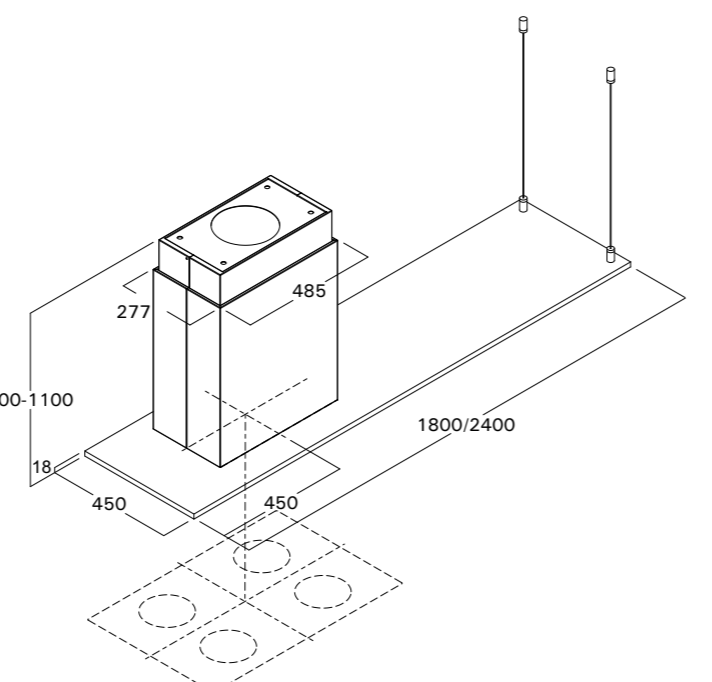
|  |   |
|--|---|
| <b>Kit chimenea filtrante</b><br>Chimney filtering kit | K0076IXKIT (INOX)<br>K0076ICKIT (COLOR) |
|--|---|

|   |          |
|---|----------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55046304 |
|---|----------|

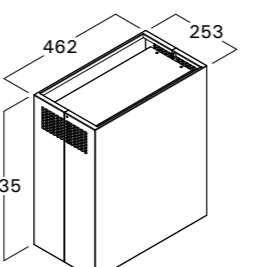
|  |          |
|--|----------|
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter | 55046241 |
|--|----------|

|   |          |
|---|----------|
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter | 55046233 |
|---|----------|

|   |  |
|---|--|
| Filtro de carbono de espuma incluido en el kit filtrante<br>Mat charcoal filter included in the filtering kit |  |
|---|--|



Chimenea filtrante Filtering chimney



BOOTE PLUS ISLAND 180 INOX cod. K0076180EXIBD

BOOTE PLUS ISLAND 240 INOX cod. K0076240EXIBD

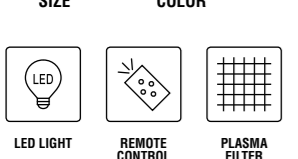
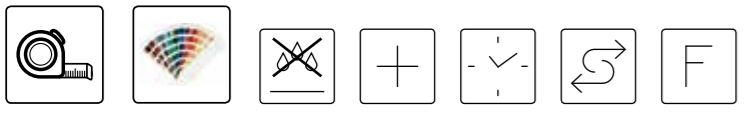
BOOTE PLUS ISLAND 180 W/B cod. K0076180ECIBD

BOOTE PLUS ISLAND 240 W/B cod. K0076240ECIBD



# HERCULES ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con altura personalizada bajo pedido<br>Customized height model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black<br>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led Led strip<br>2x13W (90)<br>2x17W (120)  |

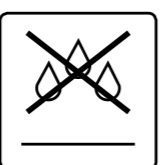
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 800             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 39 min - 57 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |          |
|--|----------|
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter | 55046241 |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter    | 55046233 |

|   |
|---|
| <b>HERCULES ISLAND 90 H60 INOX</b> cod. K01135090EXI60    |
| <b>HERCULES ISLAND 90 H100 INOX</b> cod. K01135090EXI100  |
| <b>HERCULES ISLAND 120 H60 INOX</b> cod. K01135120EXI60   |
| <b>HERCULES ISLAND 120 H100 INOX</b> cod. K01135120EXI100 |
| <b>HERCULES ISLAND 90 H60 W/B</b> cod. K01135090ECI60     |
| <b>HERCULES ISLAND 90 H100 W/B</b> cod. K01135090ECI100   |
| <b>HERCULES ISLAND 120 H60 W/B</b> cod. K01135120ECI60    |
| <b>HERCULES ISLAND 120 H100 W/B</b> cod. K01135120ECI100  |



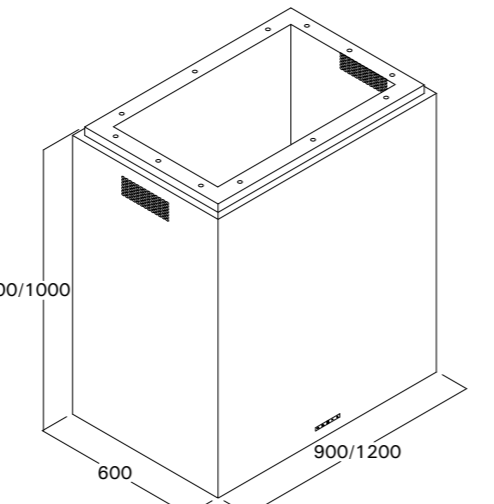
## INDUCTION SYSTEM

### Limita la condensación!

Campana recomendada para uso en placas de inducción.

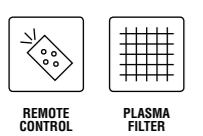
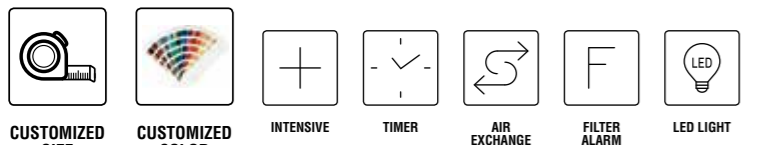
### Limits condensation!

Recommended with induction hobs.



# DRACO ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con altura personalizada bajo pedido<br>Customized height model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado<br/>Stainless steel satin</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br/>Stainless steel painted white/black</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br/>bajo pedido<br/>Stainless steel painted with custom colors on request</li> </ul> |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control+Mando a distancia 3V+I<br>Touch control+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led - Led lamps<br>4x2,2W  |

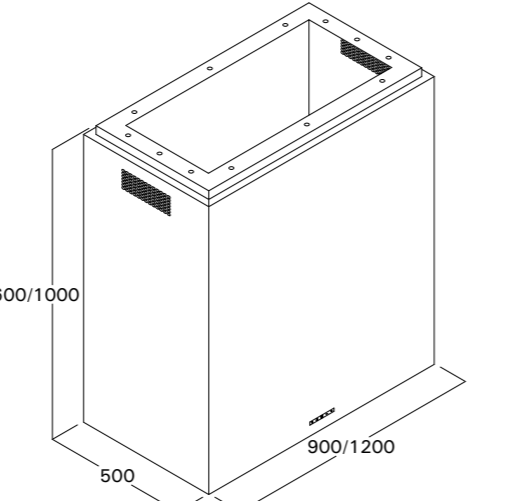
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 800             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 610             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 42 min - 64 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

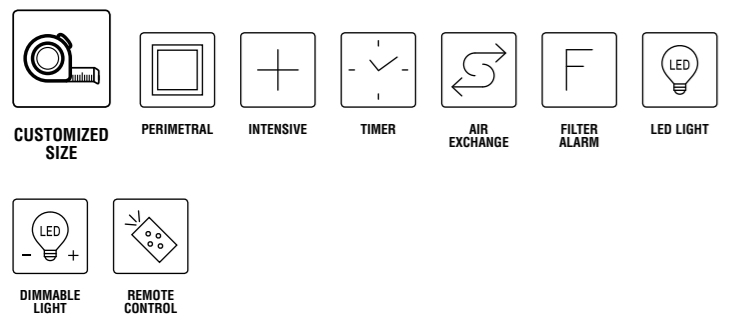
|  |   |
|--|---|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit  | K90095090KIT (90)<br>K90095120KIT (120) |
| <b>Par de filtros regenerables redondos</b><br>Pair round regenerable filters  | 55046221                                |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter   | 55046241                                |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter  | 55046233                                |
| Par de filtros regenerables redondos incluidos en el kit filtrante<br>Pair round regenerable filters included in the filtering kit |   |

|  |
|--|
| DRACO ISLAND 90 H60 INOX cod. K0095090EXIL160    |
| DRACO ISLAND 90 H100 INOX cod. K0095090EXIL1100  |
| DRACO ISLAND 120 H60 INOX cod. K0095120EXIL160   |
| DRACO ISLAND 120 H100 INOX cod. K0095120EXIL1100 |
| DRACO ISLAND 90 H60 W/B cod. K0095090ECIL160     |
| DRACO ISLAND 90 H100 W/B cod. K0095090ECIL1100   |
| DRACO ISLAND 120 H60 W/B cod. K0095120ECIL160    |
| DRACO ISLAND 120 H100 W/B cod. K0095120ECIL1100  |



# CHAMELEON ISLAND

Isla Island



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con altura personalizada bajo pedido<br>Customized height model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante<br>Suction  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Panel led regulable en intensidad Dimmable led panel<br>25W (90)<br>37W (120)   |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

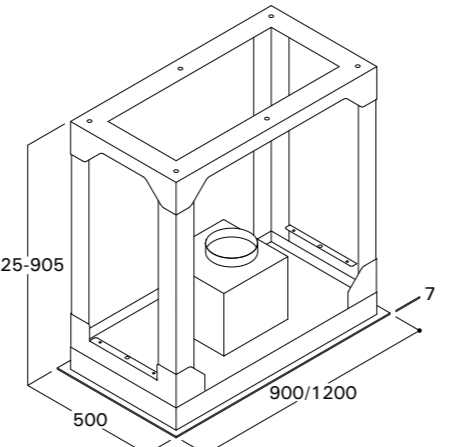
|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 790             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 620             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 52 min - 70 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

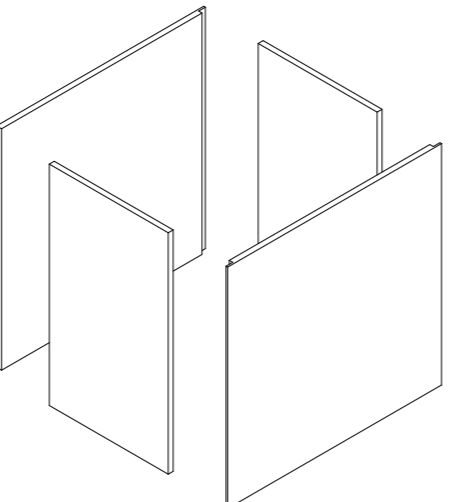
|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Kit paneles de acero inoxidable satinado</b><br>Stainless steel satin panels kit   | Bajo pedido On request |
| <b>Kit paneles de acero inoxidable lacado blanco/negro</b><br>Stainless steel panels kit painted white/black                                  | Bajo pedido On request |
| Campana panelable por el cliente. Peso total de los paneles MÁX 100 kg<br>Hood to be panelled by the customer, total weight panels MAX 100 kg |                        |

|   |
|---|
| CHAMELEON ISLAND 90 H62,5 INOX cod. K01136090EXI62  |
| CHAMELEON ISLAND 90 H90,5 INOX cod. K01136090EXI90  |
| CHAMELEON ISLAND 120 H62,5 INOX cod. K01136120EXI62 |
| CHAMELEON ISLAND 120 H90,5 INOX cod. K01136120EXI90 |
| CHAMELEON ISLAND 90 H62,5 W/B cod. K01136090ECI62   |
| CHAMELEON ISLAND 90 H90,5 W/B cod. K01136090ECI90   |
| CHAMELEON ISLAND 120 H62,5 W/B cod. K01136120ECI62  |
| CHAMELEON ISLAND 120 H90,5 W/B cod. K01136120ECI90  |

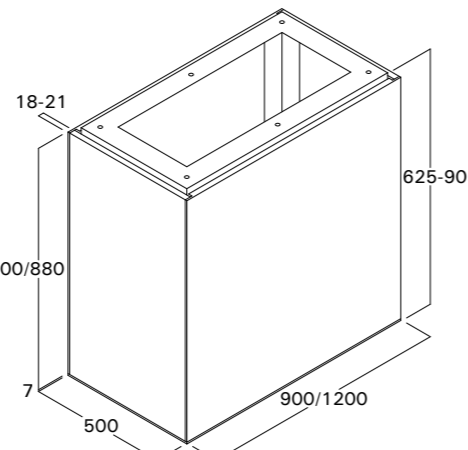
Sin paneles No panels



Kit de paneles Panels kit



Con paneles With panels





## TECHO CEILING

En las campanas de techo el sistema de aspiración es “invisible”. La captación de humos de cocción se produce casi sin darnos cuenta aprovechando el fenómeno de la convección en el que el aire más caliente y denso asciende. Esta solución garantiza la máxima altura disponible y un campo de visión sin obstáculos alrededor del área de cocción, dejando así un amplio espacio para la creatividad en el diseño de la cocina de tus sueños. Todos los modelos se controlan por mando a distancia.

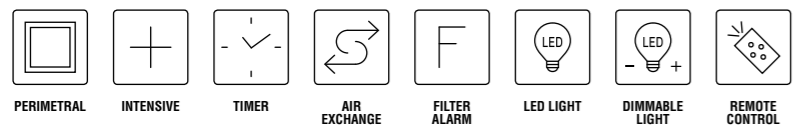
In the Ceiling hoods the aspiration system is “invisible”. The cooking fumes captation is happening in an easy way taking advantage of the convection phenomenon where the warmer and heavier air is rising upwards. This solution allows to have a lot of space free in the height and a lot of visibility without obstacles around the cooking area, leaving space to a lot of possibilities when the kitchen of our dreams is designed. All the models are controlled by remotes.

|                  |       |
|------------------|-------|
| ORION            | p. 60 |
| PEGASUS          | p. 62 |
| URSA             | p. 64 |
| URSA STRIP       | p. 66 |
| URSA GLASS       | p. 68 |
| URSA GLASS STRIP | p. 70 |

|              |       |
|--------------|-------|
| DORADO       | p. 72 |
| DORADO STRIP | p. 74 |
| CENTAURUS    | p. 76 |
| SCUTUM       | p. 78 |
| SCUTUM STRIP | p. 80 |
| VOLANS       | p. 82 |

# ORION

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 60/90/120 cm  |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin  |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)                            |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I                     |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Panel led regulable en intensidad Dimmable led panel<br>16W (60)<br>25W (90)<br>37W (120) |

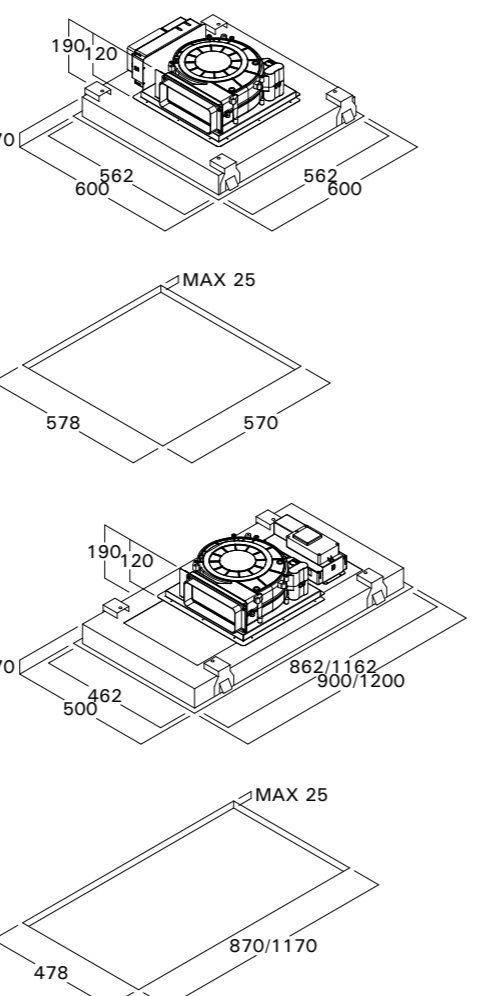
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br><b>Airflow (m³/h)</b>                    | 740             |
| <b>Presión</b><br><b>Pressure (Pa)</b>                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br><b>Noise level (Lw[dBA])</b>        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br><b>Motor power (W)</b>          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br><b>Duct size (mm)</b>               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br><b>Energy class</b> | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

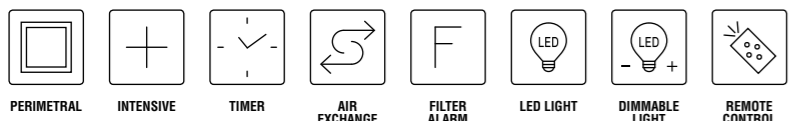
|   |  |
|---|--|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55081006 (60)<br>55081003-2 (90)<br>55090028-3 (120) |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

**ORION 60** cod. K0631706060EXPLR  
**ORION 90** cod. K0631709050EXPLR  
**ORION 120** cod. K0631712050EXPLR



# PEGASUS

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 100/130 cm  |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad Dimmable led strip<br>22W (100)<br>27W (130)                                  |

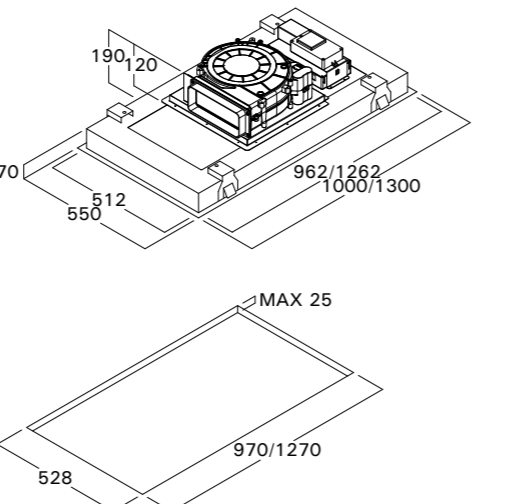
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 740             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

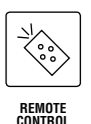
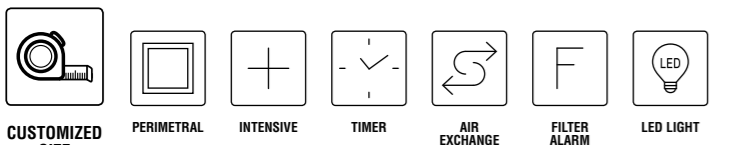
|   |            |
|---|------------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55090038-2 |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

Negro Black



# URSA

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3S+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led Led lamps<br>3x2,2W  |

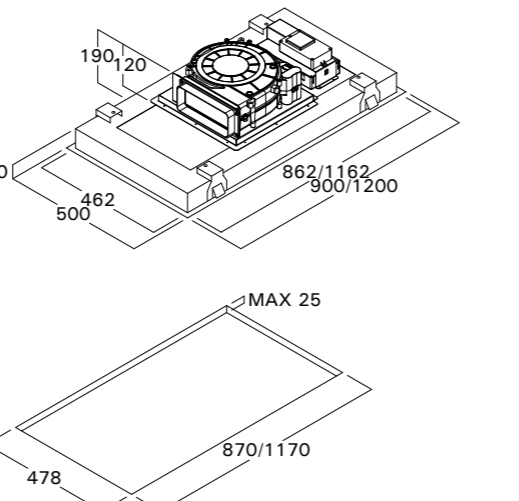
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 740             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw(dBA))        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

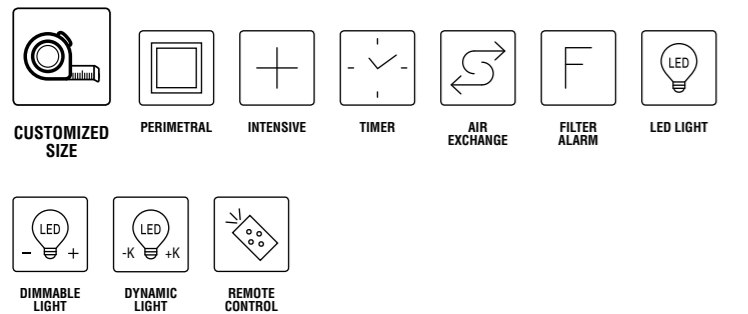
|  |            |
|--|------------|
| Filtro de carbono de espuma<br>Mat charcoal filter | 55090025-2 |
| Kit filtrante de techo<br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

URSA 90 INOX cod. K0631509050EXL1R  
 URSA 120 INOX cod. K0631512050EXL1R  
 URSA 90 W/B cod. K0631509050ECL1R  
 URSA 120 W/B cod. K0631512050ECL1R



# URSA STRIP

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3S+<br>Electronic+Remote control 3S+   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad/regulable en temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>1x9W (90)<br>1x15W (120)          |

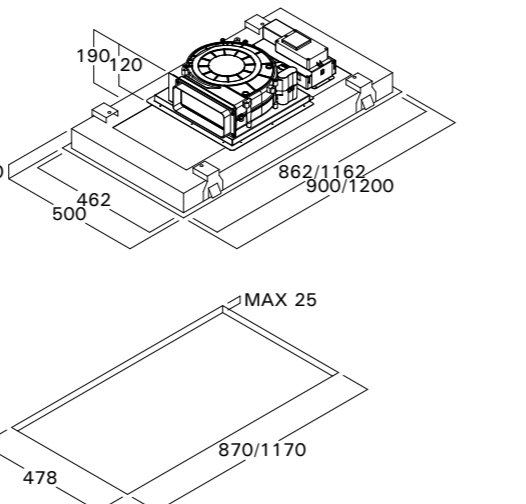
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 740             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw(dBA))        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

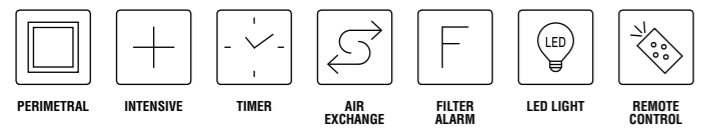
|   |            |
|---|------------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55090025-2 |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

URSA STRIP 90 INOX cod. K0631509050EXBDR  
 URSA STRIP 120 INOX cod. K0631512050EXBDR  
 URSA STRIP 90 W/B cod. K0631509050ECBDR  
 URSA STRIP 120 W/B cod. K0631512050ECBDR



# URSA GLASS

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm   |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led Led lamps<br>3x2,2W  |

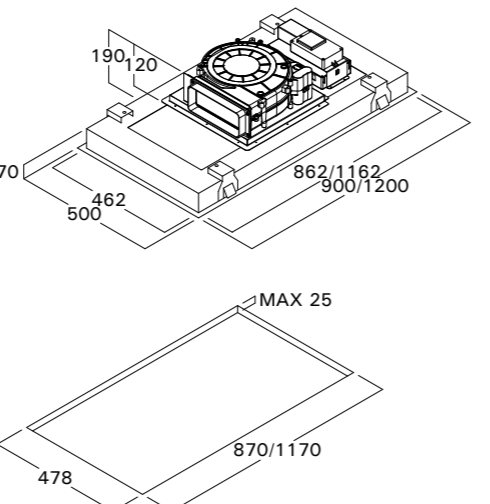
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 740             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw(dBA))        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |            |
|---|------------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55090025-2 |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

Blanco White



URSA GLASS 90 cod. K0631509050ECVL1R  
URSA GLASS 120 cod. K0631512050ECVL1R



# URSA GLASS STRIP

Techo Ceiling



Negro Black



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

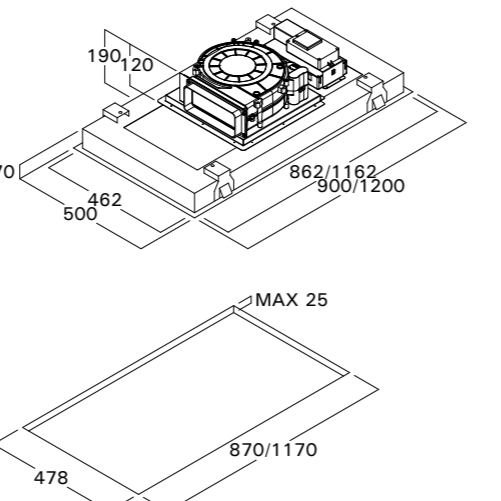
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm  |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black            |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)   |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+<br>Electronic+Remote control 3S+  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad/regulable en temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>1x9W (90)<br>1x15W (120) |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 740             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |            |
|---|------------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55090025-2 |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

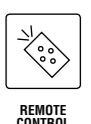
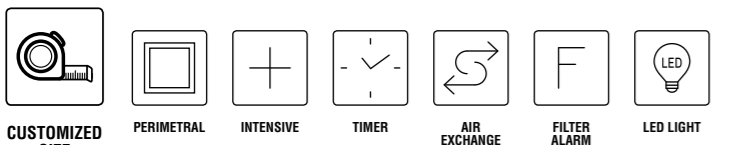


URSA GLASS STRIP 90 cod. K0631509050ECVBDR  
URSA GLASS STRIP 120 cod. K0631512050ECVBDR



# DORADO

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led Led lamps<br>3x2,2W  |

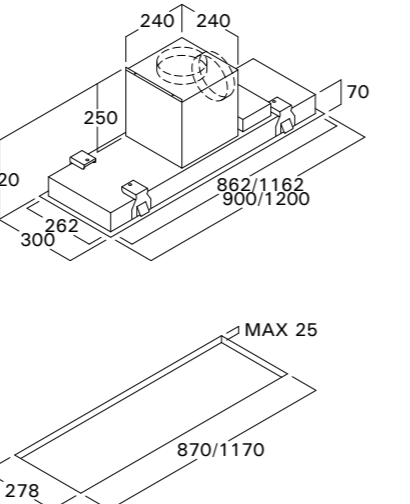
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 730             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw/dBA)         | 42 min - 64 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

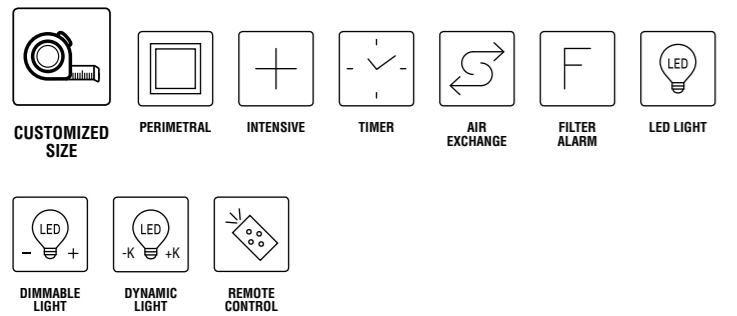
|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55090026-2 (90)<br>55090026-3 (120) |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF                           |

**DORADO 90 INOX** cod. K0631509030EXL1  
**DORADO 120 INOX** cod. K0631512030EXL1  
**DORADO 90 W/B** cod. K0631509030ECL1  
**DORADO 120 W/B** cod. K0631512030ECL1



# DORADO STRIP

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

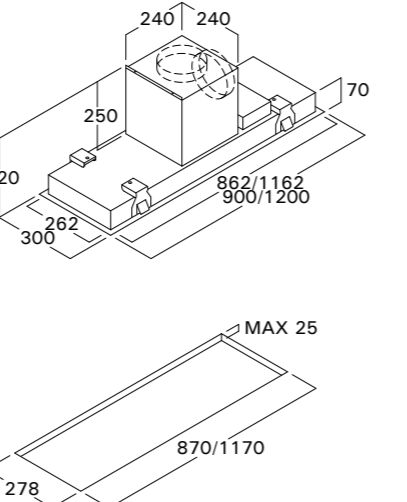
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+<br>Electronic+Remote control 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad/regulable en temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>1x9W (90)<br>1x15W (120)          |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 730             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 42 min - 64 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55090026-2 (90)<br>55090026-3 (120) |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF                           |



**DORADO STRIP 90 INOX** cod. K0631509030EXBD  
**DORADO STRIP 120 INOX** cod. K0631512030EXBD  
**DORADO STRIP 90 W/B** cod. K0631509030ECBD  
**DORADO STRIP 120 W/B** cod. K0631512030ECBD



# CENTAURUS

Techo Ceiling



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                        |   |
|---|---|
| Medidas Size                                    | 120/150 cm  |
| Acabado Finish                                  | Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black |
| Versión Version                                 | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls                                 | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| Iluminación Lighting                            | Lámparas led Led lamps<br>3x2,1W (120)<br>4x2,1W (150)  |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                      |   |
| 120   | 150   |
| Capacidad Airflow (m³/h)                        | 740      1400   |
| Presión Pressure (Pa)                           | 550      550  |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])            | 45 min - 66 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)              | 220      2x220  |
| Salida de aire Duct size (mm)                   | 220x90      220x90  |
| Clase de eficiencia energética Energy class     | A+      A+  |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                          |   |
| Filtro de carbono de espuma Mat charcoal filter | 55081003-2  |
| Kit filtrante de techo Ceiling filtering kit    | KKIT003CF   |

CENTAURUS 120 cod. K0635012070ECR  
CENTAURUS 150 cod. K0635015070ECR



# SCUTUM

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 96/116 cm   |
| • <b>Acabado</b> Finish     | Acerinoxidable satinado+Vidrio blanco<br>Stainless steel satin+Glass white<br>• Acerinoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led Led lamps<br>4x2,1W  |

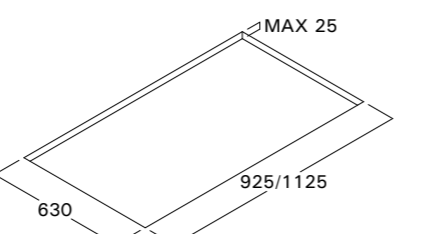
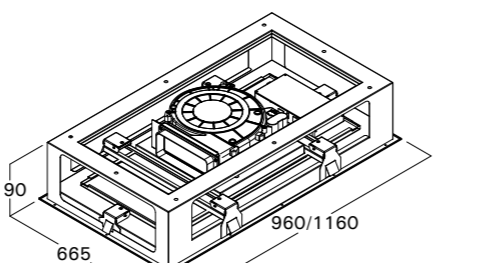
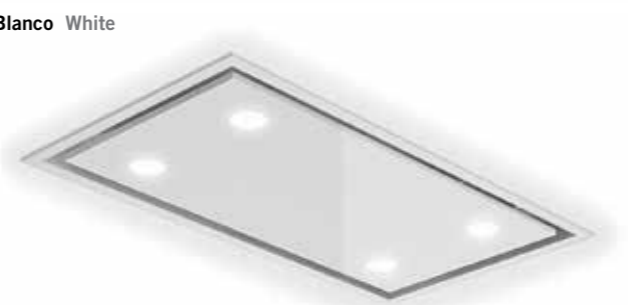
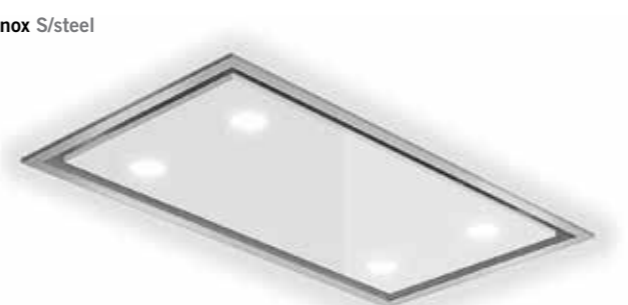
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 740             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACESORIOS ACCESSORIES

|  |            |
|--|------------|
| Filtro de carbono de espuma<br>Mat charcoal filter | 55081003-2 |
| Kit filtrante de techo<br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

SCUTUM 96 INOX cod. K01217096EX  
SCUTUM 116 INOX cod. K01217116EX  
SCUTUM 96 W/B cod. K01217096EC  
SCUTUM 116 W/B cod. K01217116EC



# SCUTUM STRIP

Techo Ceiling



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 96/116 cm   |
| <b>Acabado</b> Finish       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado+Vidrio blanco<br/>Stainless steel satin+Glass white</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br/>Stainless steel painted white/black+Glass white/black</li> </ul> |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos+Mando a distancia 3V+I<br>Electronic+Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad/regulable en temperatura de color Dimmable/dynamic led strip 2x5,3W   |

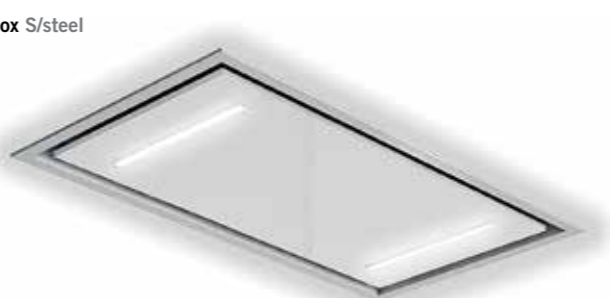
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 740             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 550             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | 220x90          |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

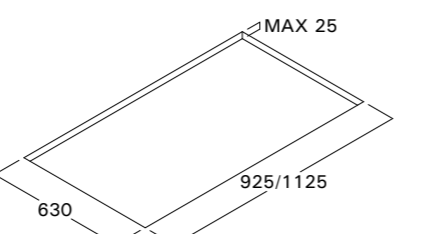
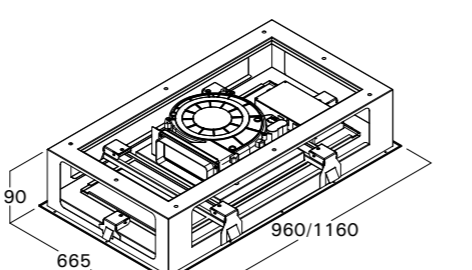
## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |            |
|---|------------|
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter | 55081003-2 |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit    | KKIT003CF  |

**SCUTUM STRIP 96 INOX** cod. K01217096EXBD  
**SCUTUM STRIP 116 INOX** cod. K01217116EXBD  
**SCUTUM STRIP 96 W/B** cod. K01217096ECBD  
**SCUTUM STRIP 116 W/B** cod. K01217116ECBD

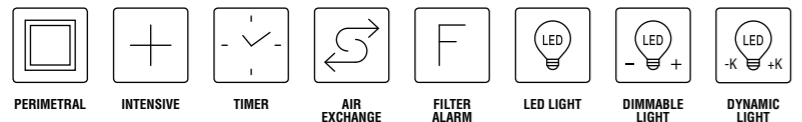


Negro Black



# VOLANS

Techo Ceiling



Blanco White



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm  |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acerinoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black              |
| <b>Versión</b> Version      | Filtrante<br>Filtering   |
| <b>Mandos</b> Controls      | Mando a distancia 3V+<br>Remote control 3S+  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad/regulable en temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>1x9W (90)<br>1x15W (120) |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

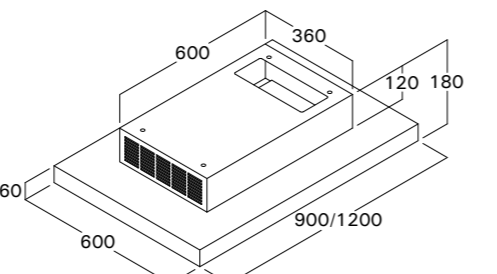
|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 450             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | *               |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 55 min - 67 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 145             |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | *               |

\* Datos no provistos para la campana en modo filtrante

\* Data not provided for filtering hood

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Filtro de carbono plano</b><br>Flat charcoal filter | 55046242  |
| <b>Kit filtrante de techo</b><br>Ceiling filtering kit | KKIT003CF |
| Filtro de carbono incluido<br>Charcoal filter included |           |



**VOLANS 90** cod. K0636509060ECBD  
**VOLANS 120** cod. K0636512060ECBD





## SUSPENDIDAS / SUSPENSION

Las campanas suspendidas o comúnmente llamadas lámparas, pueden crear un elemento distintivo en la arquitectura de la cocina.

No solo desarrollan la función de aspiración sino que son capaces de cambiar por completo la apariencia de un ambiente a través de su innovadora iluminación LED que permite crear un punto de luz inconfundible en una cocina moderna.

Suspension hoods or lamp hoods are able to create a distinction element in the kitchen architecture. They are not only doing the aspiration function but they are also able to completely change the look of the ambience through their innovative led lighting enabling to create a special atmosphere in the modern kitchen.

**ANTLIA  
CIRCINUS**

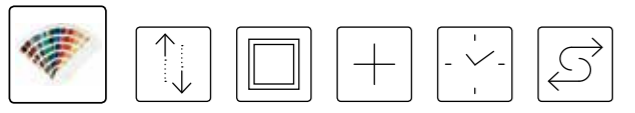
p. 86  
p. 88

**IOVEM  
SAGITTA**

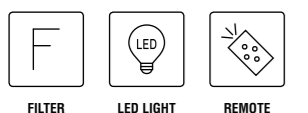
p. 90  
p. 92

# ANTLIA

Suspendidas Suspension



CUSTOMIZED COLOR UP & DOWN SYSTEM PERIMETRAL INTENSIVE TIMER AIR EXCHANGE



FILTER ALARM LED LIGHT REMOTE CONTROL

## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Medidas</b> Size         | 90 cm  |
| • <b>Acabado</b> Finish     | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |
| • <b>Acabado</b> Finish     | • Acerinoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Filtrante<br>Filtering   |
| <b>Mandos</b> Controls      | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Panel led Led panel<br>25W   |

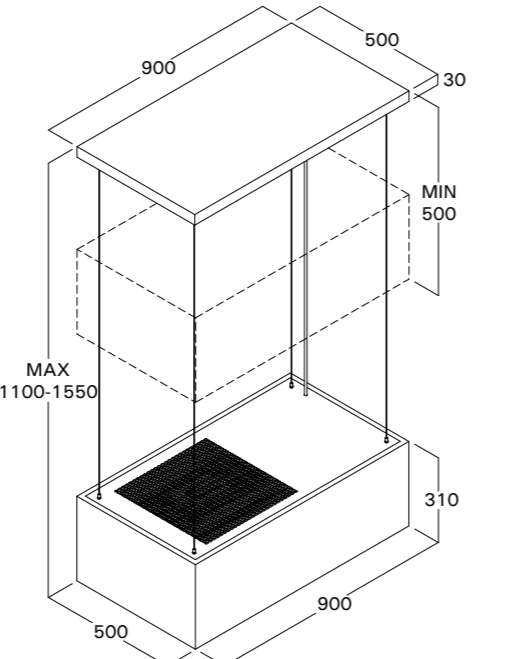
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 380             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | *               |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 58 min - 69 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 250             |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | *               |

\* Datos no provistos para la campana en modo filtrante  
\* Data not provided for filtering hood

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |          |
|--|----------|
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter | 55046244 |
| Filtro de carbono incluido<br>Charcoal filter included             |          |

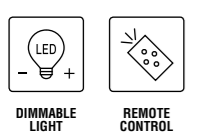
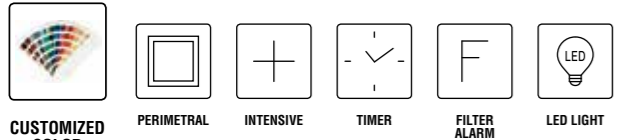


ANTLIA INOX cod. K0628609050EXPL  
ANTLIA COLOR cod. K0628609050ECPL



# CIRCINUS

Suspendidas Suspension



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 60/90 cm  |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acerinoxidable satinado+Metacrilato lacado con colores personalizados bajo pedido<br>Stainless steel satin+Methacrylate painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Filtrante<br>Filtering  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Panel led regulable en intensidad Dimmable led panel<br>15W (60)<br>20W (90)  |

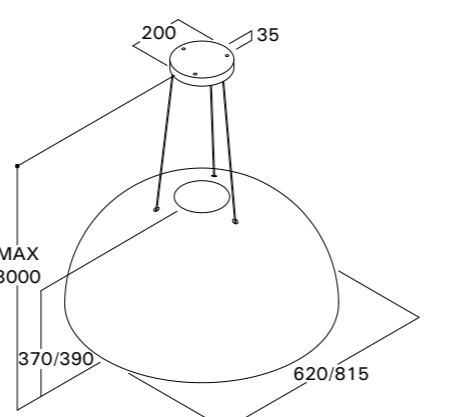
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 650             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | *               |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 43 min - 58 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | *               |

\* Datos no provistos para la campana en modo filtrante  
\* Data not provided for filtering hood

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |          |
|---|----------|
| <b>Par de filtros regenerables redondos</b><br>Pair round regenerable filters | 55046221 |
| Filtro de carbón incluido<br>Charcoal filter included                         |          |

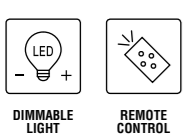
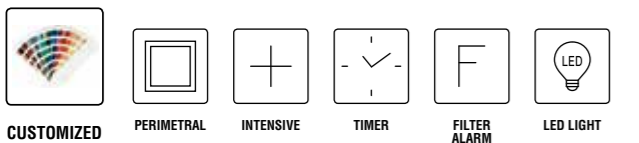


**CIRCINUS 60** cod. K0075060EXFPL  
**CIRCINUS 90** cod. K0075090EXFPL



# IOVEM

Suspendidas Suspension



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90 cm   |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acero inoxidable satinado+Metacrilato lacado con colores personalizados bajo pedido<br>Stainless steel satin+Methacrylate painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Filtrante<br>Filtering  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+I   |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led regulable en intensidad Dimmable led strip 29W  |

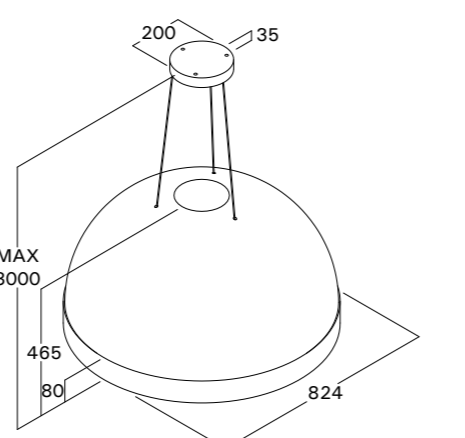
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br><b>Airflow (m³/h)</b>                    | 650             |
| <b>Presión</b><br><b>Pressure (Pa)</b>                       | *               |
| <b>Nivel de ruido</b><br><b>Noise level (Lw[dBA])</b>        | 43 min - 60 max |
| <b>Potencia del motor</b><br><b>Motor power (W)</b>          | 275             |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br><b>Energy class</b> | *               |

\* Datos no provistos para la campana en modo filtrante  
\* Data not provided for filtering hood

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |          |
|---|----------|
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br><b>Cylindrical charcoal filter</b> | 55046244 |
| Filtro de carbono incluido<br>Charcoal filter included                    |          |

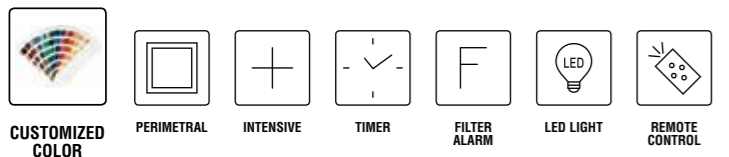


IOVEM cod. K06167090EXBDFI

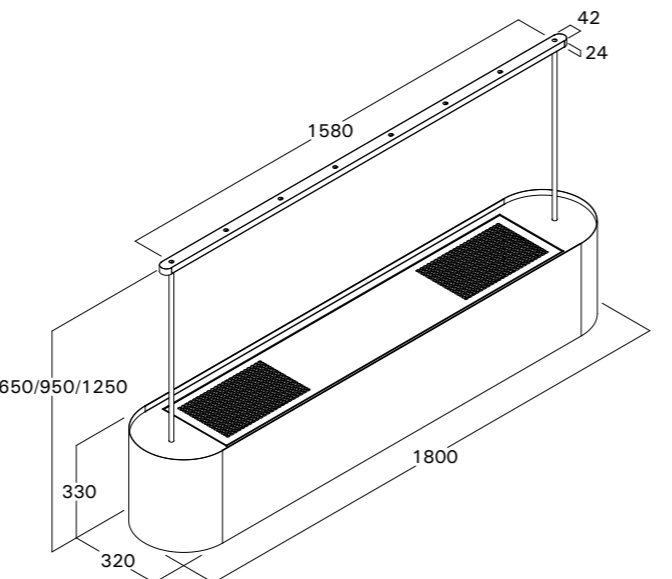


# SAGITTA

Suspendidas Suspension

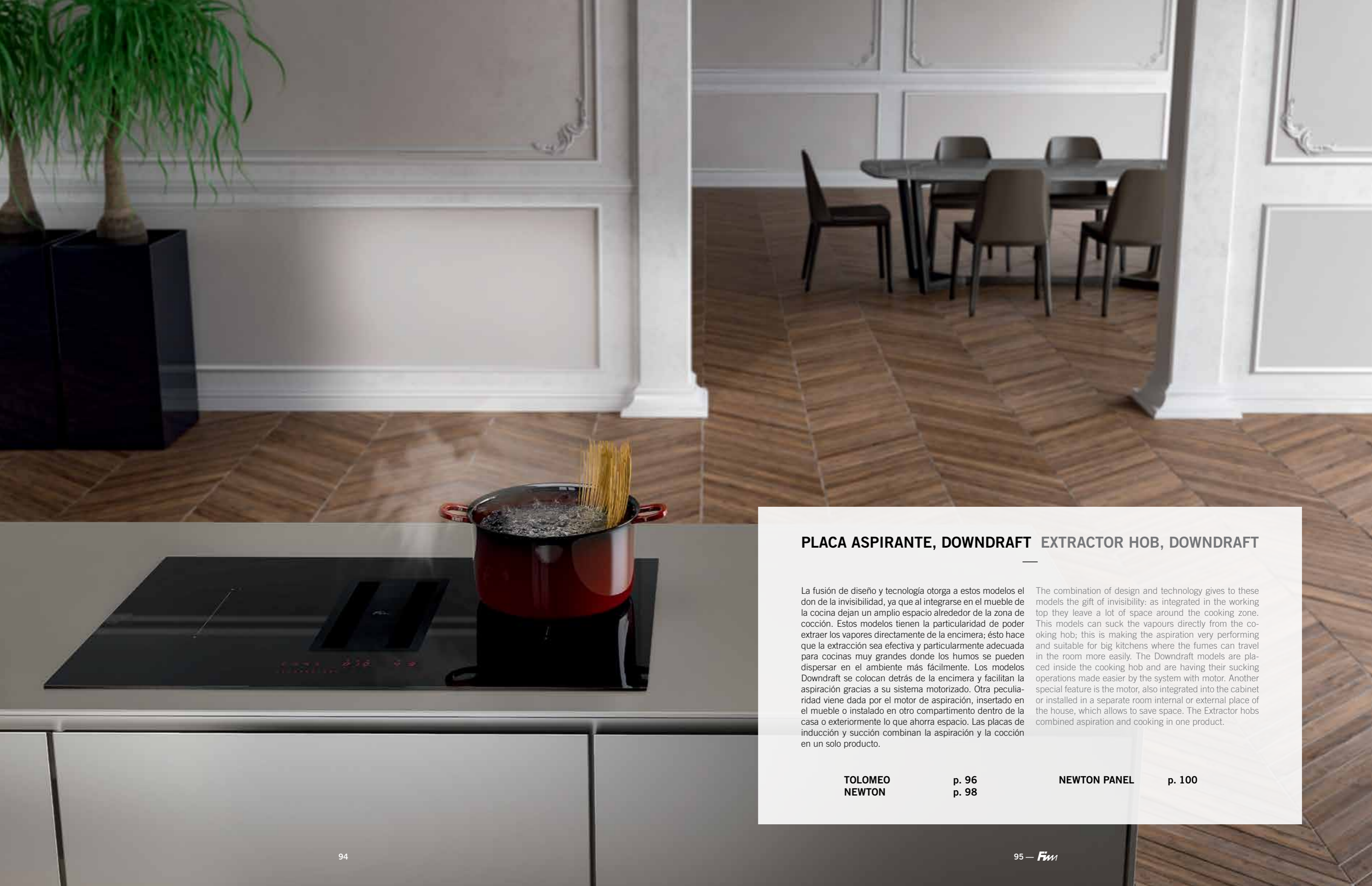


| CARACTERÍSTICAS FEATURES   |   |
|--|---|
| Medidas Size   | 180 cm  |
| Acabado Finish   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado+Vidrio blanco<br/>Stainless steel satin+White glass</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br/>bajo pedido+Vidrio blanco<br/>Stainless steel painted with custom colors<br/>on request+White glass</li> </ul> |
| Versión Version  | Filtrante<br>Filtering  |
| Mandos Controls  | Mando a distancia 3V+<br>Remote control 3S+   |
| Iluminación Lighting   | Lámparas led Led lamps<br>4x2,5W  |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE   |   |
| Capacidad Airflow (m³/h)   | 800   |
| Presión Pressure (Pa)  | *   |
| Nivel de ruido Noise level (L <sub>WA</sub> dB(A))   | 54 min - 70 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)   | 2x275   |
| Clase de eficiencia energética Energy class  | *   |
| * Datos no provistos para la campana de filtrado<br>* Data not provided for filtering hood |   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES   |   |
| Filtro de carbono cilíndrico Cylindrical charcoal filter                                   | 55046244  |
| Filtro de carbono incluido Charcoal filter included  |   |



**SAGITTA 180 H65 INOX** cod. K0085180EXFI65-1  
**SAGITTA 180 H95 INOX** cod. K0085180EXFI95-1  
**SAGITTA 180 H125 INOX** cod. K0085180EXFI125-1  
**SAGITTA 180 H65 COLOR** cod. K0085180ECFI65-1  
**SAGITTA 180 H95 COLOR** cod. K0085180ECFI95-1  
**SAGITTA 180 H125 COLOR** cod. K0085180ECFI125-1





## PLACA ASPIRANTE, DOWNDRAFT EXTRACTOR HOB, DOWNDRAFT

La fusión de diseño y tecnología otorga a estos modelos el don de la invisibilidad, ya que al integrarse en el mueble de la cocina dejan un amplio espacio alrededor de la zona de cocción. Estos modelos tienen la particularidad de poder extraer los vapores directamente de la encimera; ésto hace que la extracción sea efectiva y particularmente adecuada para cocinas muy grandes donde los humos se pueden dispersar en el ambiente más fácilmente. Los modelos Downdraft se colocan detrás de la encimera y facilitan la aspiración gracias a su sistema motorizado. Otra peculiaridad viene dada por el motor de aspiración, insertado en el mueble o instalado en otro compartimento dentro de la casa o exteriormente lo que ahorra espacio. Las placas de inducción y succión combinan la aspiración y la cocción en un solo producto.

The combination of design and technology gives to these models the gift of invisibility: as integrated in the working top they leave a lot of space around the cooking zone. This models can suck the vapours directly from the cooking hob; this is making the aspiration very performing and suitable for big kitchens where the fumes can travel in the room more easily. The Downdraft models are placed inside the cooking hob and are having their sucking operations made easier by the system with motor. Another special feature is the motor, also integrated into the cabinet or installed in a separate room internal or external place of the house, which allows to save space. The Extractor hobs combined aspiration and cooking in one product.

TOLOMEO  
NEWTON

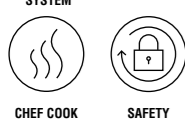
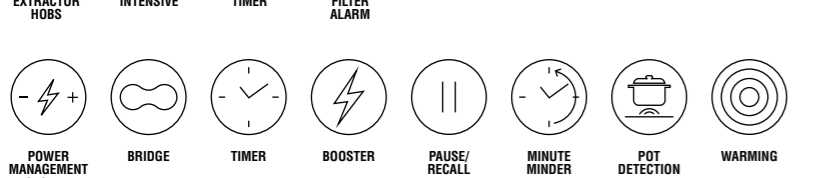
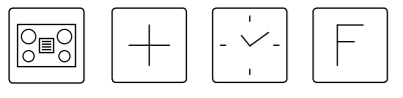
p. 96  
p. 98

NEWTON PANEL

p. 100

# TOLOMEO

Placa aspirante Extractor hob



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Medidas</b> Size    | 83x52 cm   |
| <b>Acabado</b> Finish  | Vidrio negro+Parrilla de aluminio negro<br>Black glass+Black aluminum grid |
| <b>Versión</b> Version | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)             |
| <b>Mandos</b> Controls | Touch control 9V+1<br>Touch control 9S+1                                   |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

| CAMPANA HOOD                   |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Capacidad                      |                 |
| Airflow (m³/h)                 | 690             |
| Presión                        |                 |
| Pressure (Pa)                  | 620             |
| Nivel de ruido                 |                 |
| Noise level (Lw[dBA])          | 51 min - 66 max |
| Potencia del motor             |                 |
| Motor power (W)                | 220             |
| Salida de aire                 |                 |
| Duct size (mm)                 | 220x90/220x60   |
| Clase de eficiencia energética | A++             |
| Energy class                   |                 |

## PLACA INDUCCIÓN INDUCTION HOB

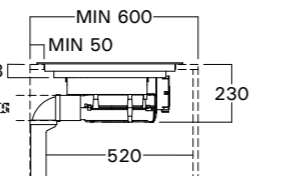
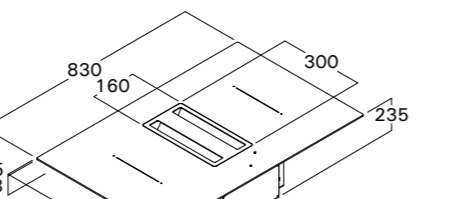
|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <b>Absorción total</b> | 7,4       |
| Total absorption (kW)  |           |
| <b>Frecuencia</b>      | 50 - 60   |
| Frequency (Hz)         |           |
| <b>Voltaje</b>         | 220 - 240 |
| Voltage (V)            |           |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| <b>Áreas de cocina</b> | 4 (2,1 - 3,7 kW) |
| Cooking zones          |                  |

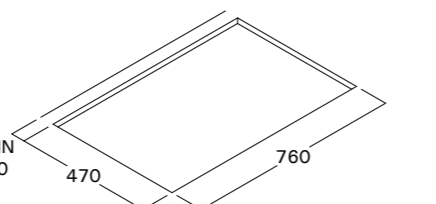
|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Áreas de puentes</b> | 2 (4,2 - 7,4 kW) |
| Bridge zones            |                  |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

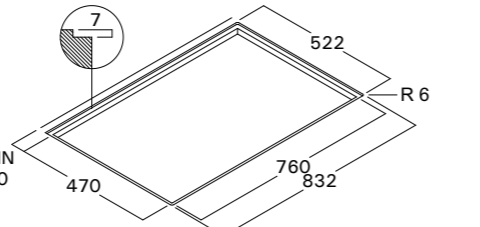
|   |            |
|---|------------|
| <b>Kit de filtro de carbono para zócalo</b>             | K06395KIT1 |
| Plinth charcoal filtering kit                           |            |
| <b>Kit de filtro cerámico para zócalo</b>               | K06395KIT2 |
| Plinth ceramic filter kit                               |            |
| <b>Filtro de carbono</b>                                | AK2535499  |
| Charcoal filter   |            |
| <b>Filtro cerámico</b>                                  | AK2535498  |
| Ceramic filter  |            |
| Filtro de carbono/cerámico incluido en el kit de filtro |            |
| Charcoal/ceramic filter included in the filtering kit   |            |
| Kit de salida de aire incluido                          |            |
| Air duct kit included                                   |            |



Montaje estándar Standard mounting



Montaje enrasado Flush mounting



Montaje en modalidad aspirante  
Suction version mounting

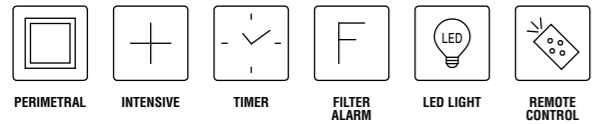


Montaje en modalidad filtrante  
Filtering version mounting



# NEWTON

Downdraft Downdraft



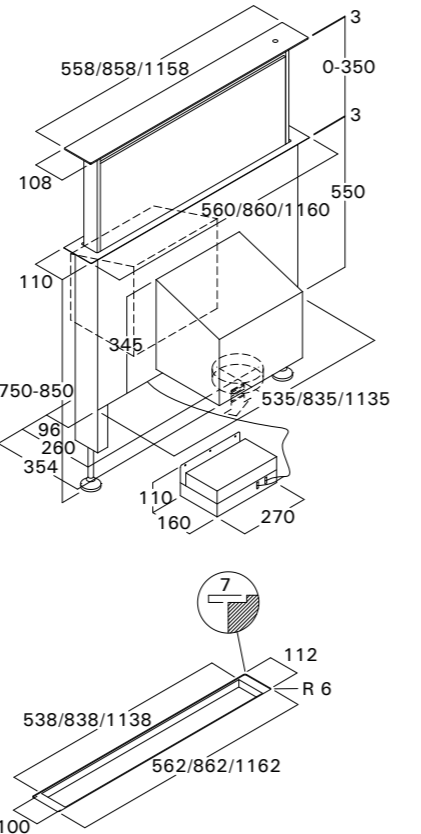
| CARACTERÍSTICAS FEATURES                             |   |
|--|---|
| Medidas Size   | 56/86/116 cm  |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin |   |
| Acabado Finish                                       | • Acero inoxidable lacado negro<br>Stainless steel painted black                                  |
| Versión Version                                      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)                                    |
| Mandos Controls                                      | Touch control 3V+1, Mando a distancia (opcional)<br>Touch control 3S+1, Remote control (optional) |
| Iluminación Lighting                                 | Tira de led Led strip<br>1x4,5W (56)<br>1x7,8W (86)<br>1x11,2W (116)                              |

| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                  |                 |
|---|-----------------|
| Capacidad Airflow (m³/h)                    | 660             |
| Presión Pressure (Pa)                       | 600             |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])        | 50 min - 67 max |
| Potencia del motor Motor power (W)          | 275             |
| Salida de aire Duct size (mm)               | Ø150            |
| Clase de eficiencia energética Energy class | A               |

El funcionamiento óptimo del downdraft se produce en combinación con placas con quemadores en línea  
The optimal operation of the downdraft is with hobs in-line cooking zones

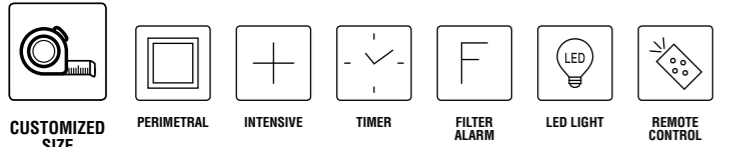
| ACCESORIOS ACCESSORIES  |             |
|---|-------------|
| Kit de filtro de carbono para zócalo Plinth charcoal filtering kit  | K06395KITF1 |
| Kit de filtro cerámico para zócalo Plinth ceramic filter kit  | K06395KITF2 |
| Filtro de carbono Charcoal filter   | AK2535499   |
| Filtro cerámico Ceramic filter  | AK2535498   |
| Filtro de carbono/cerámico incluido en el kit de filtro Charcoal/ceramic filter included in the filtering kit |             |

|                                     |
|-------------------------------------|
| NEWTON 56 INOX cod. K01156056EX26   |
| NEWTON 86 INOX cod. K01156086EX26   |
| NEWTON 116 INOX cod. K01156116EX26  |
| NEWTON 56 BLACK cod. K01156056EC26  |
| NEWTON 86 BLACK cod. K01156086EC26  |
| NEWTON 116 BLACK cod. K01156116EC26 |



# NEWTON PANEL

Downdraft Downdraft



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Medidas</b> Size         | 56/86/116 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request                        |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado negro<br>Stainless steel painted black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)   |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control 3V+I, Mando a distancia (opcional)<br>Touch control 3S+I, Remote control (optional)                        |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led Led strip<br>1x4,5W (56)<br>1x7,8W (86)<br>1x11,2W (116)   |

Panel superior por parte del cliente  
Top panel by the customer

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br><b>Airflow (m³/h)</b>             | 660             |
| <b>Presión</b><br><b>Pressure (Pa)</b>                | 600             |
| <b>Nivel de ruido</b><br><b>Noise level (Lw[dBA])</b> | 50 min - 67 max |
| <b>Potencia del motor</b><br><b>Motor power (W)</b>   | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br><b>Duct size (mm)</b>        | Ø150            |

Clase de eficiencia energética A  
Energy class

El funcionamiento óptimo del downdraft se produce en combinación con placas con quemadores en línea  
The optimal operation of the downdraft is with hobs in-line cooking zones

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Kit de filtro de carbono para zócalo</b><br>Plinth charcoal filtering kit                                     | K06395KITF1 |
| <b>Kit de filtro cerámico para zócalo</b><br>Plinth ceramic filter kit   | K06395KITF2 |
| <b>Filtro de carbono</b><br>Charcoal filter  | AK2535499   |
| <b>Filtro cerámico</b><br>Ceramic filter   | AK2535498   |
| Filtro de carbono/cerámico incluido en el kit de filtro<br>Charcoal/ceramic filter included in the filtering kit |             |

NEWTON PANEL 56 INOX cod. K01156056EX26T

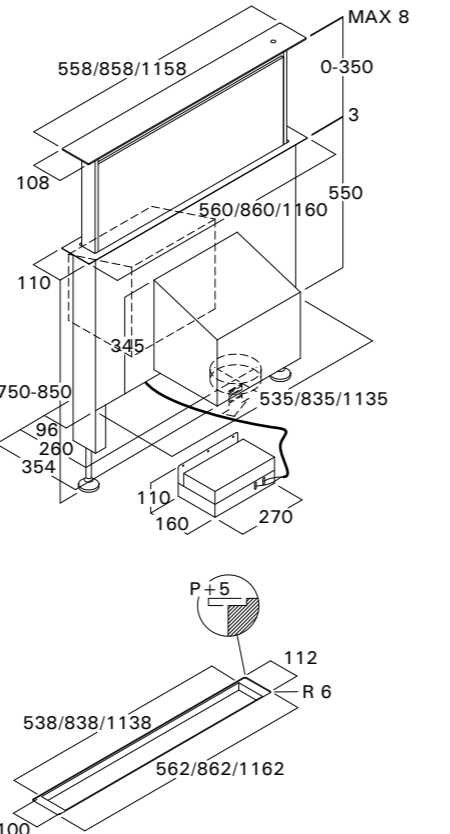
NEWTON PANEL 86 INOX cod. K01156086EX26T

NEWTON PANEL 116 INOX cod. K01156116EX26T

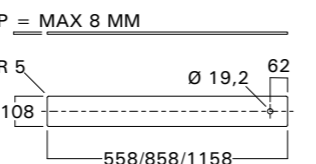
NEWTON PANEL 56 BLACK cod. K01156056EC26T

NEWTON PANEL 86 BLACK cod. K01156086EC26T

NEWTON PANEL 116 BLACK cod. K01156116EC26T



Panel superior Top panel





102



## INTEGRADAS BUILT-IN

La línea de campanas integradas es un clásico que nunca puede faltar en un fabricante de campanas extractoras de cocina. Siempre muy populares, tienen la clara ventaja de ocupar muy poco espacio ya que se montan dentro del mueble alto sobre la zona de cocción, y de esta forma son completamente invisibles. La adición de frontales retráctiles extraíbles ayuda a capturar mejor los humos y un toque es suficiente para mover la puerta y automáticamente iniciar o detener la succión.

Built-in hoods are ever green products which cannot be missed in the collection of each producer of cooker hoods. They are always very popular and have the clear advantage to take little space as mounted inside the upper cabinet of the cooking area where they completely disappear. Adding screens that can be opened when necessary or disappear when not used, help to have a better captation of the fumes and just a touch is needed to move the door/screen and start or end the aspiration of the hood.

POLLUCE  
CASTORE  
ALDEBARAN

p. 104  
p. 106  
p. 108

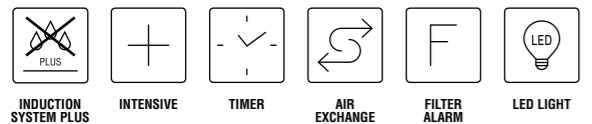
CANOPO  
HADAR  
REGOLO

p. 110  
p. 112  
p. 114

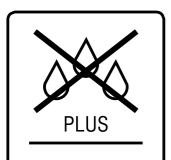
103 — **F&W**

# POLLUCE

Integradas Built-in



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                    |   |
|---|---|
| Medidas Size                                | 60/90/120 cm  |
| Acabado Finish                              | Acero inoxidable satinado+Vidrio<br>Stainless steel satin+Glass |
| Versión Version                             | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls                             | Touch control 3V+!<br>Touch control 3S+!                        |
| Iluminación Lighting                        | Lámparas led Led lamps<br>2x2,2W                                |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                  |   |
| Capacidad Airflow (m³/h)                    | 680   |
| Presión Pressure (Pa)                       | 580   |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])        | 43 min - 64 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)          | 275   |
| Salida de aire Duct size (mm)               | Ø 150   |
| Clase de eficiencia energética Energy class | A   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                      |   |
| Kit filtro cerámico Ceramic filter kit      | K06314KITF  |



## INDUCTION SYSTEM PLUS

### Elimina la condensación!

Gracias a una función especial, las superficies se calientan para reducir el diferencial térmico.

Campana recomendada para uso en placas de inducción.

ADVERTENCIA! La campana no válida para uso en placas de gas.

### Eliminates condensation!

Thanks to specific command, the surfaces are heated to decrease the thermal differential.

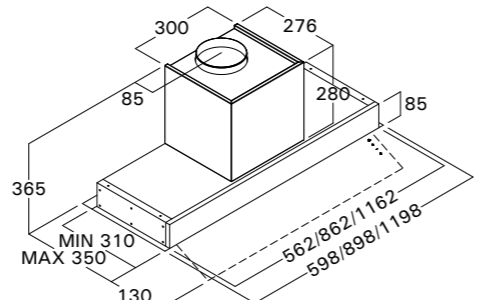
Recommended with induction hobs.

WARNING! The hood cannot be used with gas hobs.

**POLLUCE 60** cod. K06363060EXL1

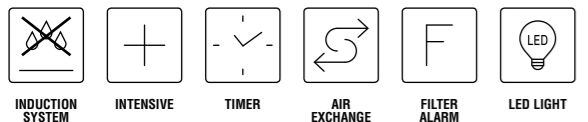
**POLLUCE 90** cod. K06363090EXL1

**POLLUCE 120** cod. K06363120EXL1



# CASTORE

Integradas Built-in



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                    |   |
|---|---|
| Medidas Size                                | 60/90/120 cm  |
| Acabado Finish                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado+Vidrio<br/>Stainless steel satin+Glass</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio<br/>Stainless steel painted white/black+Glass</li> </ul> |
| Versión Version                             | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls                             | Touch control 3V+1<br>Touch control 3S+1  |
| Iluminación Lighting                        | Lámparas led Led lamps<br>2x2,2W  |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                  |   |
| Capacidad Airflow (m³/h)                    | 600   |
| Presión Pressure (Pa)                       | 570   |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])        | 52 min - 65 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)          | 265   |
| Salida de aire Duct size (mm)               | Ø 150   |
| Clase de eficiencia energética Energy class | A   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                      |   |
| Kit filtro cerámico Ceramic filter kit      | K06314KITF  |



## INDUCTION SYSTEM

### Limita la condensación!

Campana recomendada para uso en placas de inducción.

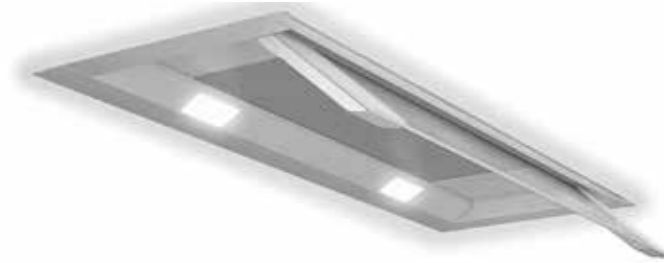
### Limits condensation!

Recommended with induction hobs.

|                                       |
|---------------------------------------|
| CASTORE 60 INOX cod. KCV01121060EXL1  |
| CASTORE 90 INOX cod. KCV01121090EXL1  |
| CASTORE 120 INOX cod. KCV01121120EXL1 |
| CASTORE 60 W/B cod. KCV01121060ECL1   |
| CASTORE 90 W/B cod. KCV01121090ECL1   |
| CASTORE 120 W/B cod. KCV01121120ECL1  |



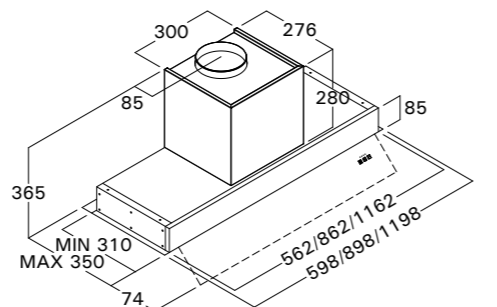
Inox S/steel



Blanco White

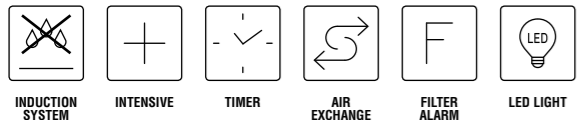


DATOS TECNICOS PERFORMANCE

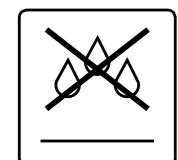


# ALDEBARAN

Integradas Built-in



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                    |  |
|---|--|
| Medidas Size                                | 60/90/120 cm   |
| Acabado Finish                              | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin             |
| Versión Version                             | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional) |
| Mandos Controls                             | Electrónicos 3V+1<br>Electronic 3S+1                           |
| Iluminación Lighting                        | Lámparas led Led lamps<br>2x2,2W                               |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                  |  |
| Capacidad Airflow (m³/h)                    | 700  |
| Presión Pressure (Pa)                       | 550  |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])        | 49 min - 63 max  |
| Potencia del motor Motor power (W)          | 265  |
| Salida de aire Duct size (mm)               | Ø 150  |
| Clase de eficiencia energética Energy class | A  |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                      |  |
| Kit filtro cerámico Ceramic filter kit      | K06314KITF   |



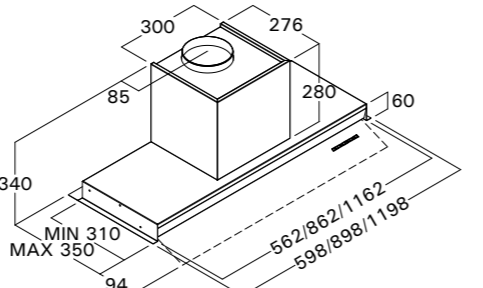
## INDUCTION SYSTEM

Limita la condensación!

Campana recomendada para uso en placas de inducción.

Limits condensation!

Recommended with induction hobs.



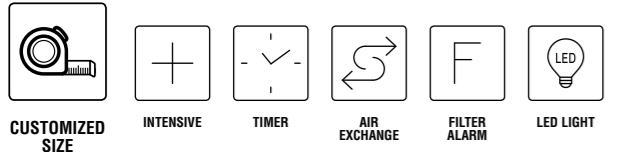
ALDEBARAN 60 cod. K01215060EXL1

ALDEBARAN 90 cod. K01215090EXL1

ALDEBARAN 120 cod. K01215120EXL1

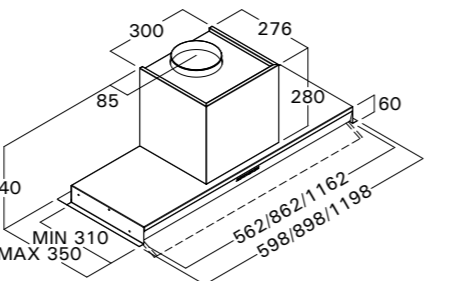
# CANOPPO

Integradas Built-in



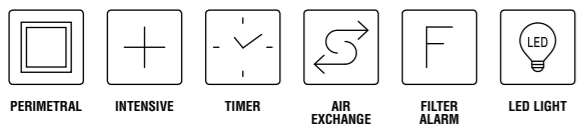
| CARACTERÍSTICAS FEATURES                              |   |
|---|---|
| <b>Medidas</b> Size                                   | 60/90/120 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request                                     |
| <b>Acabado</b> Finish                                 | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version                                | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls                                | Electrónicos 3V+I<br>Electronic 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting                           | Tira de led Led strip<br>1x6W (60)<br>1x10,5W (90)<br>1x13,5W (120)   |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                            |   |
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 710   |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580   |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 64 max   |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275   |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø 150   |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                                |   |
| <b>Kit filtro cerámico</b><br>Ceramic filter kit      | K06314KITF  |

|                                       |
|---------------------------------------|
| CANOPPO 60 INOX cod. KCV01230060EXBL  |
| CANOPPO 90 INOX cod. KCV01230090EXBL  |
| CANOPPO 120 INOX cod. KCV01230120EXBL |
| CANOPPO 60 W/B cod. KCV01230060ECBL   |
| CANOPPO 90 W/B cod. KCV01230090ECBL   |
| CANOPPO 120 W/B cod. KCV01230120ECBL  |

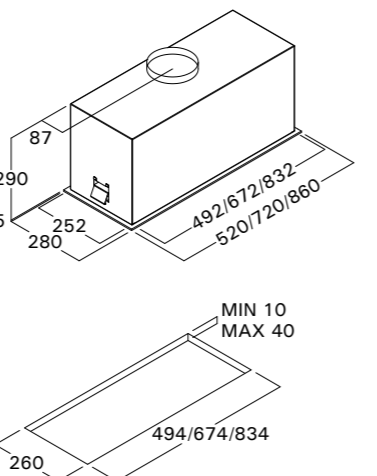


# HADAR

Integradas Built-in



| CARACTERÍSTICAS FEATURES   |  |
|--|--|
| Medidas Size   | 52/72/86 cm  |
| Acabado Finish   | Acero inoxidable satinado Stainless steel satin                |
| Versión Version  | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional) |
| Mandos Controls  | Electrónicos 3V+1<br>Electronic 3S+1                           |
| Iluminación Lighting   | Lámparas led Led lamps<br>2x2,2W                               |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE   |  |
| Capacidad Airflow (m³/h)   | 690  |
| Presión Pressure (Pa)  | 580  |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])                                   | 54 min - 67 max  |
| Potencia del motor Motor power (W)                                     | 265  |
| Salida de aire Duct size (mm)  | Ø 150  |
| Clase de eficiencia energética Energy class                            | A  |
| ACCESORIOS ACCESSORIES   |  |
| Par de filtros regenerables redondos<br>Pair round regenerable filters | 55046221   |



HADAR 52 cod. K01216052EXL1  
HADAR 72 cod. K01216072EXL1  
HADAR 86 cod. K01216086EXL1



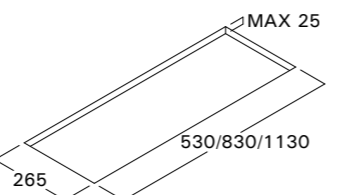
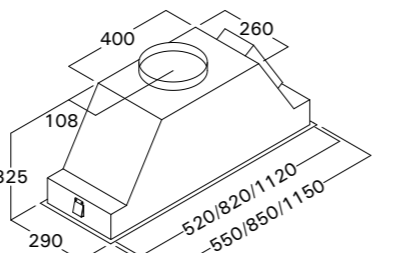
# REGOLO

Integradas Built-in



| CARACTERÍSTICAS FEATURES |   |
|--------------------------|---|
| Medidas Size             | 55/85/115 cm                                    |
| Acabado Finish           | Acero inoxidable satinado Stainless steel satin |
| Versión Version          | Aspirante Suction                               |
| Mandos Controls          | Touch control 3V+I<br>Touch control 3S+I        |
| Iluminación Lighting     | Lámparas led Led lamps<br>3x2,2W                |

| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                  |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|
|   | STANDARD        | PROFESSIONAL    |
| Capacidad Airflow (m³/h)                    | 780             | 1150            |
| Presión Pressure (Pa)                       | 590             | 600             |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])        | 46 min - 66 max | 56 min - 66 max |
| Potencia del motor Motor power (W)          | 275             | 450             |
| Salida de aire Duct size (mm)               | Ø 150           | Ø 200           |
| Clase de eficiencia energética Energy class | A               | B               |



|            | STANDARD           | PROFESSIONAL        |
|------------|--------------------|---------------------|
| REGOLO 55  | cod. K06272055EXL1 |                     |
| REGOLO 85  | cod. K06272085EXL1 | cod. K306272085EXL1 |
| REGOLO 115 | cod. K06272115EXL1 | cod. K306272115EXL1 |





## PARED WALL

Las campanas a pared son la perfecta solución de diseño cuando la cocina dispone de poco espacio. Se trata de aparatos de aspiración clásicos formados por un plano horizontal o inclinado, colocado sobre la placa de cocción, con capacidad para captar fácilmente los humos y conducirlos por el interior de una parte estética en la que va escondida el ventilador y los conductos. De esta forma la campana se convierte en un elemento característico de la cocina, protagonista absoluto como elemento de diseño para focalizar la atención en el área de cocción.

Wall hoods are the design perfect solution when the kitchen is offering less space. They are classic appliances made by an horizontal or inclined part placed on top of the cooking hob, which can captate in an easy way the fumes then conveyed inside a design-part where the motor and tubes to take the air out are hidden. Like this the hood is becoming a feature- element of the kitchen, main design protagonist to catch the attention in the cooking area.

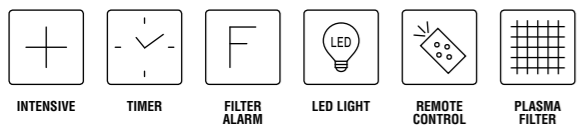
|            |        |
|------------|--------|
| OFIUO      | p. 118 |
| SCULPTOR   | p. 120 |
| PICTOR     | p. 122 |
| CYGNUS     | p. 124 |
| HYDRUS     | p. 126 |
| AQUILA     | p. 128 |
| PYXIS      | p. 130 |
| PYXIS PLUS | p. 132 |
| BOOTE      | p. 134 |

|           |        |
|-----------|--------|
| MENSA     | p. 136 |
| LEO       | p. 138 |
| TUCANA    | p. 140 |
| HERCULES  | p. 142 |
| DRACO     | p. 144 |
| APUS      | p. 146 |
| MONOCEROS | p. 148 |
| CHAMELEON | p. 150 |



# OFIUO

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas campana</b> Hood size         | 90/120 cm   |
| <b>Medidas estante</b> Shelf size        | 60/90/120 cm  |
| <b>Medidas barra de led</b> Led bar size | 150/180/210/240 cm  |
| <b>Acabado</b> Finish                    | Acero inoxidable/aluminio lacado negro+Vidrio ahumado<br>Stainless steel/aluminum painted black+Smoke glass |
| <b>Versión</b> Version                   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls                   | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+  |
| <b>Iluminación</b> Lighting              | Tira de led Led strip<br>1x16,9W (150)<br>1x20,2W (180)<br>1x23,6W (210)<br>1x27,0W (240)                   |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

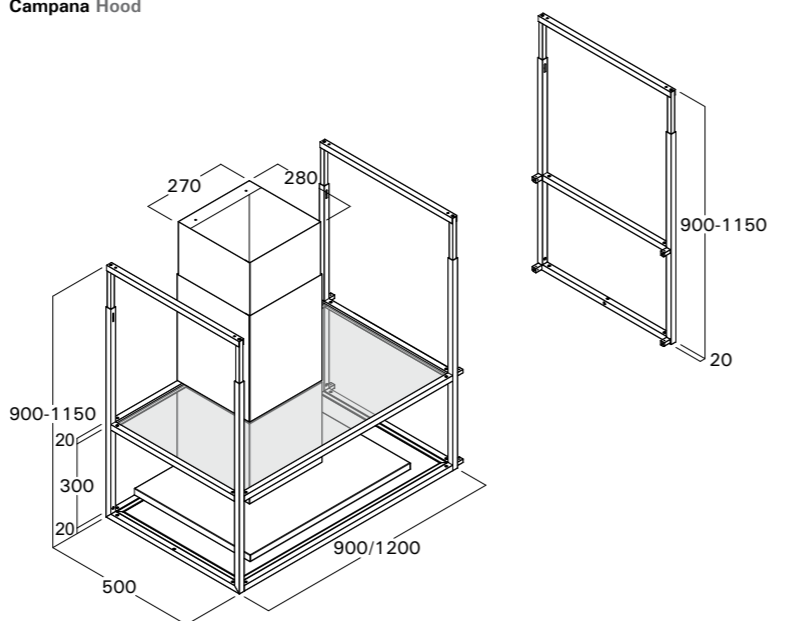
|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 46 min - 66 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

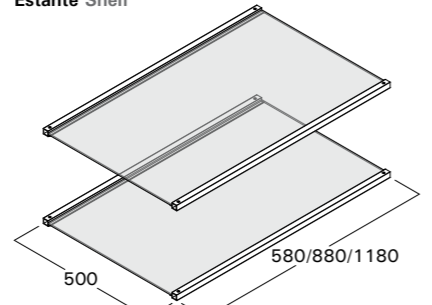
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | K01206KIT |
| <b>Filtro de carbono rectangular</b><br>Rectangular charcoal filter                             | 55046266  |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter                                 | 55046233  |
| Filtro de carbono incluido en el kit filtrante<br>Charcoal filter included in the filtering kit |           |

|   |
|---|
| <b>OFIUO HOOD 90</b> cod. K01206090EC     |
| <b>OFIUO HOOD 120</b> cod. K01206120EC    |
| <b>OFIUO SHELF 60</b> cod. K01206060MC    |
| <b>OFIUO SHELF 90</b> cod. K01206090MC    |
| <b>OFIUO SHELF 120</b> cod. K01206120MC   |
| <b>OFIUO LED BAR 150</b> cod. K01206150BC |
| <b>OFIUO LED BAR 180</b> cod. K01206180BC |
| <b>OFIUO LED BAR 210</b> cod. K01206210BC |
| <b>OFIUO LED BAR 240</b> cod. K01206240BC |

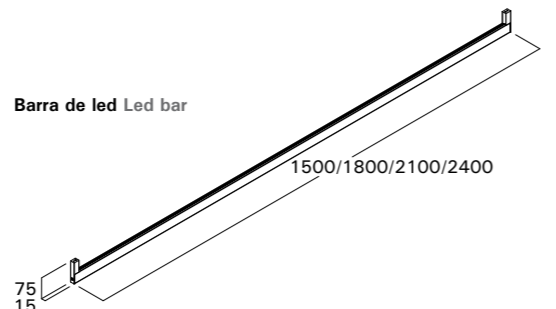
Campana Hood



Estante Shelf

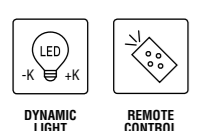
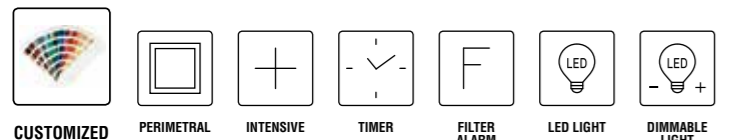


Barra de led Led bar



# SCULPTOR

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                        |            |                 |
|------------------------|------------|-----------------|
| <b>Medidas campana</b> | Hood size  | 90/120 cm       |
| <b>Medidas estante</b> | Shelf size | 45/60/90/120 cm |

|                |        |   |
|----------------|--------|---|
| <b>Acabado</b> | Finish | • Acero inoxidable satinado+Vidrio ahumado<br>Stainless steel satin+Smoke glass   |
|                |        | • Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio ahumado<br>Stainless steel painted white/black+Smoke glass                  |
|                |        | • Acero inoxidable lacado con colores personalizados bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |

|                |                |                        |
|----------------|----------------|------------------------|
| <b>Versión</b> | <b>Version</b> | Filtrante<br>Filtering |
|----------------|----------------|------------------------|

|               |                 |   |
|---------------|-----------------|---|
| <b>Mandos</b> | <b>Controls</b> | Mando a distancia 3V+I<br>Remote control 3S+I |
|---------------|-----------------|---|

|                    |                 |  |
|--------------------|-----------------|--|
| <b>Iluminación</b> | <b>Lighting</b> | Tira de led regulable en intensidad/regulable en temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>1x4W (45)<br>1x5,3W (60)<br>1x6,6W (90)<br>1x10,6W (120) |
|--------------------|-----------------|--|

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|                  |     |
|------------------|-----|
| <b>Capacidad</b> | 600 |
|------------------|-----|

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Presión</b> | * |
|----------------|---|

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>Nivel de ruido</b> | 61 min - 68 max |
|-----------------------|-----------------|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Potencia del motor</b> | 270 |
|---------------------------|-----|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Clase de eficiencia energética</b> | * |
|---------------------------------------|---|

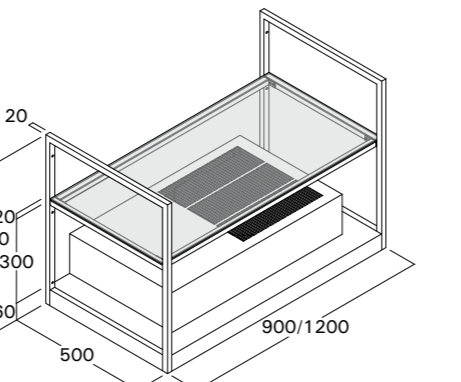
\* Datos no provistos para la campana en modo filtrante  
\* Data not provided for filtering hood

## ACCESORIOS ACCESSORIES

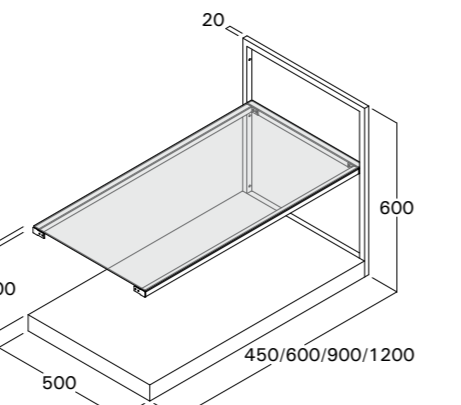
|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>Filtro de carbono plano</b> | 55046232 |
|--------------------------------|----------|

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Filtro de carbono incluido | Charcoal filter included |
|----------------------------|--------------------------|

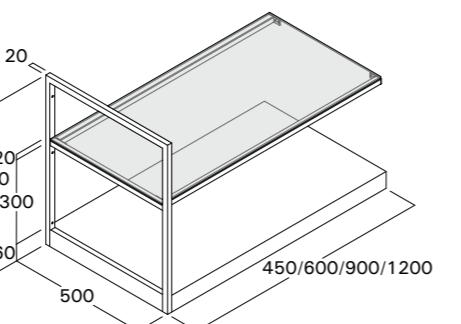
Campana central/derecha/izquierda Central/right/left hood



Estante derecha Right shelf



Estante izquierda Left shelf



SCULPTOR HOOD 90 CENTRAL / RIGHT / LEFT INOX cod. K01187090EXBD / K01187090EXDXBD / K01187090EXSBD

SCULPTOR HOOD 120 CENTRAL / RIGHT / LEFT INOX cod. K01187120EXBD / K01187120EXDXBD / K01187120EXSBD

SCULPTOR SHELF 45 RIGHT / LEFT INOX cod. K01187045MXDX / K01187045MXSX

SCULPTOR SHELF 60 RIGHT / LEFT INOX cod. K01187060MXDX / K01187060MXSX

SCULPTOR SHELF 90 RIGHT / LEFT INOX cod. K01187090MXDX / K01187090MXSX

SCULPTOR SHELF 120 RIGHT / LEFT INOX cod. K01187120MXDX / K01187120MXSX

SCULPTOR HOOD 90 CENTRAL / RIGHT / LEFT W/B cod. K01187090ECBD / K01187090ECDXBD / K01187090ECSBD

SCULPTOR HOOD 120 CENTRAL / RIGHT / LEFT W/B cod. K01187120ECBD / K01187120ECDXBD / K01187120ECSBD

SCULPTOR SHELF 45 RIGHT / LEFT W/B cod. K01187045MCBX / K01187045MCSX

SCULPTOR SHELF 60 RIGHT / LEFT W/B cod. K01187060MCBX / K01187060MCSX

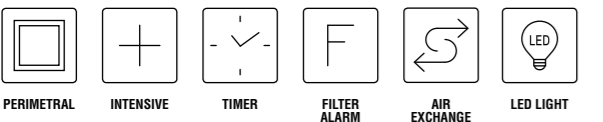
SCULPTOR SHELF 90 RIGHT / LEFT W/B cod. K01187090MCBX / K01187090MCSX

SCULPTOR SHELF 120 RIGHT / LEFT W/B cod. K01187120MCBX / K01187120MCSX



# PICTOR

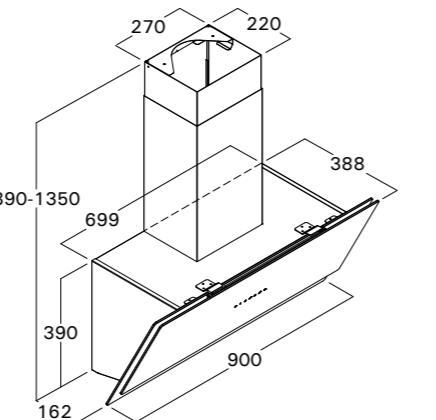
Pared Wall



Blanco White

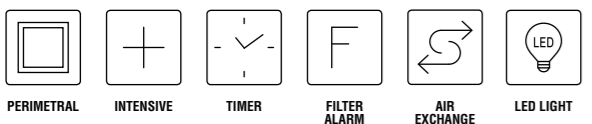


| CARACTERÍSTICAS FEATURES  |   |
|---|---|
| Medidas Size  | 90 cm   |
| Acabado Finish  | Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black |
| Versión Version   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls   | Touch control 3V+I<br>Touch control 3S+I  |
| Iluminación Lighting  | Tira de led Led strip<br>1x6,6W   |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE  |   |
| Capacidad Airflow (m³/h)  | 730   |
| Presión Pressure (Pa)   | 570   |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])  | 52 min - 62 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)  | 265   |
| Salida de aire Duct size (mm)   | Ø150  |
| Clase de eficiencia energética Energy class   | A+  |
| ACCESORIOS ACCESSORIES  |   |
| Kit filtrante Filtering kit   | K01221KIT   |
| Par de filtros regenerables redondos Pair round regenerable filters                         | 55046221  |
| Filtro de carbón incluido en el kit filtrante Charcoal filter included in the filtering kit |   |



# CYGNUS

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

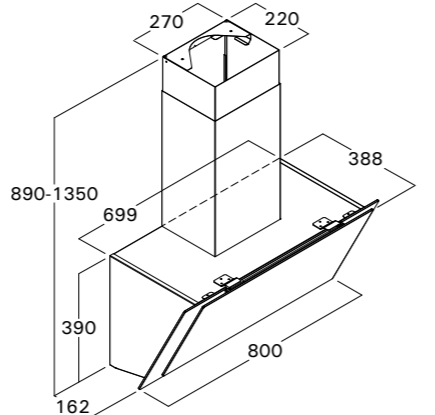
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 80 cm   |
| <b>Acabado</b> Finish       | Acero inoxidable lacado blanco/negro+Vidrio blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black+Glass white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control 3V+1<br>Touch control 3S+1  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led Led strip<br>1x6,6W   |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 730             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 52 min - 62 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 265             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit  | K01221KIT |
| <b>Par de filtros regenerables redondos</b><br>Pair round regenerable filters                  | 55046221  |
| Filtro de carbón incluido en el kit filtrante<br>Charcoal filter included in the filtering kit |           |

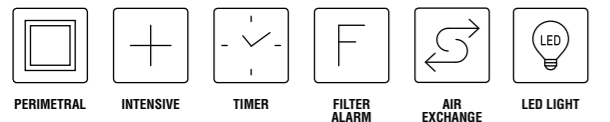


Negro Black

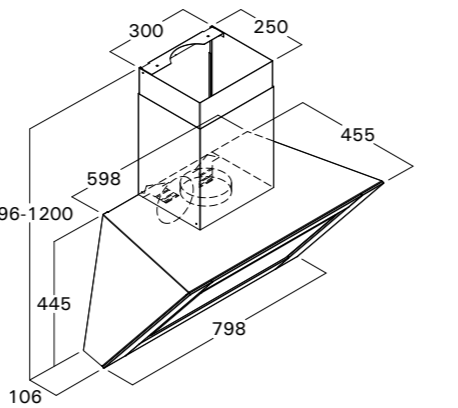


# HYDRUS

Pared Wall



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                                 |  |
|--|--|
| Medidas Size   | 80 cm  |
| Acabado Finish   | Acero inoxidable lacado negro<br>Stainless steel painted black |
| Versión Version  | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional) |
| Mandos Controls  | Touch control 3V+1<br>Touch control 3S+1                       |
| Iluminación Lighting                                     | Tira de led Led strip<br>1x7W                                  |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                               |  |
| Capacidad Airflow (m³/h)                                 | 770  |
| Presión Pressure (Pa)                                    | 610  |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])                     | 42 min - 62 max  |
| Potencia del motor Motor power (W)                       | 275  |
| Salida de aire Duct size (mm)                            | Ø150   |
| Clase de eficiencia energética Energy class              | A+   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                                   |  |
| Filtro de carbono cilíndrico Cylindrical charcoal filter | 55046241   |

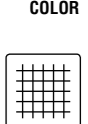
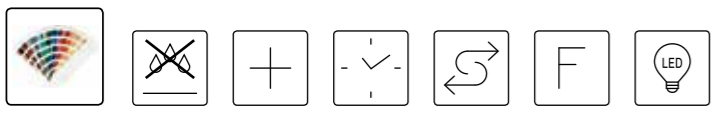


HYDRUS cod. K06402080EC



# AQUILA

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Medidas</b> Size  | 90/120 cm |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |           |
| • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black  |           |
| • Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |           |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Versión</b> Version | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional) |
|------------------------|--|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Mandos</b> Controls | Touch control 3V+1<br>Touch control 3S+1 |
|------------------------|--|

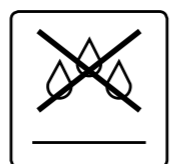
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led Led strip<br>1x13W (90)<br>1x17W (120) |
|-----------------------------|--|

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 600             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 39 min - 62 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |          |
|--|----------|
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter | 55046241 |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter    | 55046233 |



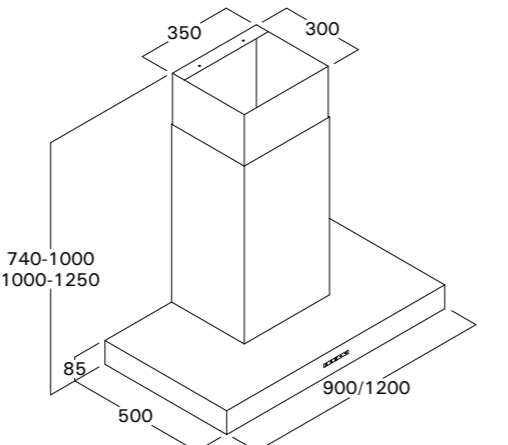
## INDUCTION SYSTEM

### Limita la condensación!

Campana recomendada para uso en placas de inducción.

### Limits condensation!

Recommended with induction hobs.

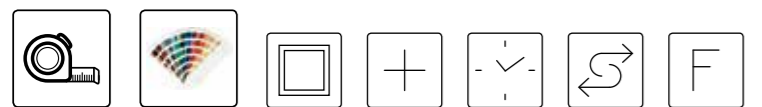


AQUILA 90 INOX cod. K01134090EX  
AQUILA 120 INOX cod. K01134120EX  
AQUILA 90 W/B cod. K01134090EC  
AQUILA 120 W/B cod. K01134120EC

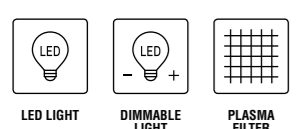


# PYXIS

Pared Wall



CUSTOMIZED SIZE CUSTOMIZED COLOR PERIMETRAL INTENSIVE TIMER AIR EXCHANGE FILTER ALARM



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con medidas personalizada bajo pedido<br>Customized size model on request   |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black<br>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control 3V+I<br>Touch control 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led regulable en intensidad<br>Dimmable led lamps<br>2x2,2W (90)<br>3x2,2W (120)   |

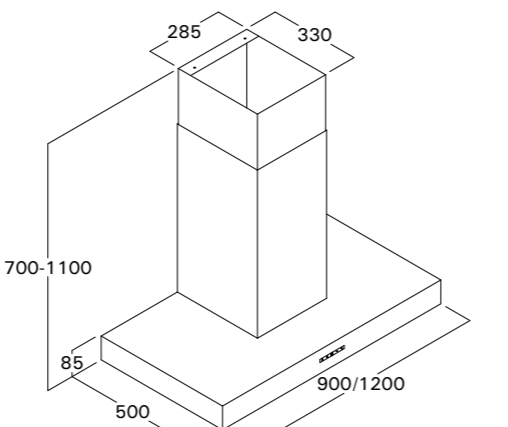
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 44 min - 62 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

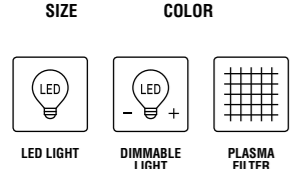
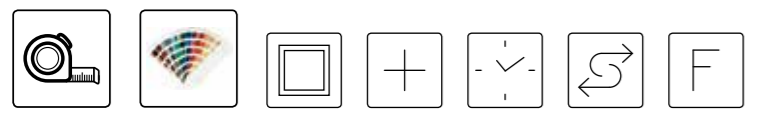
|   |            |
|---|------------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | KEL0423KIT |
| <b>Filtro de carbono rectangular</b><br>Rectangular charcoal filter   | 55046266   |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter  | 55046241   |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter   | 55046233   |
| Filtro de carbono rectangular incluido en el kit filtrante<br>Rectangular charcoal filter included in the filtering kit |            |

PYXIS 90 INOX cod. K01189090EXL1  
PYXIS 120 INOX cod. K01189120EXL1  
PYXIS 90 W/B cod. K01189090ECL1  
PYXIS 120 W/B cod. K01189120ECL1



# PYXIS PLUS

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 120/150/180 cm<br>Modelo con medidas personalizadas bajo pedido<br>Customized size model on request   |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black<br>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Touch control 3V+I<br>Touch control 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led regulable en intensidad<br>Dimmable led lamps<br>3x2,2W (120)<br>4x2,2W (150)<br>5x2,2W (180)  |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

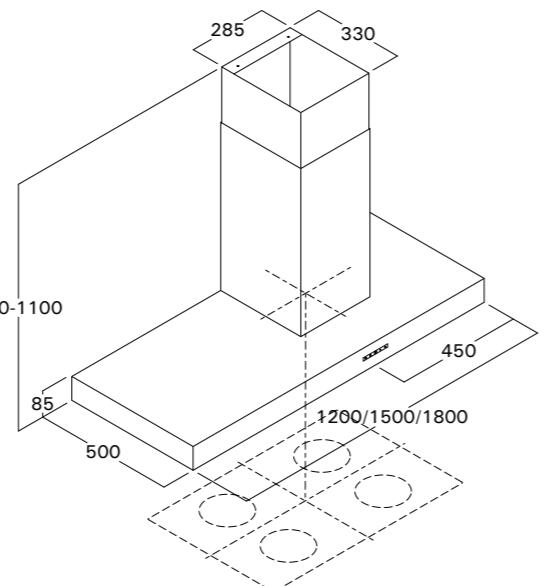
|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 570             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 44 min - 62 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

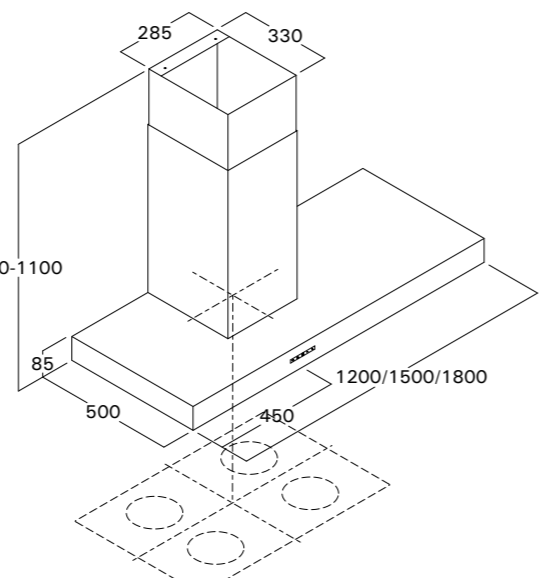
|   |            |
|---|------------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | KEL0423KIT |
| <b>Filtro de carbono rectangular</b><br>Rectangular charcoal filter   | 55046266   |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter  | 55046241   |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter   | 55046233   |
| Filtro de carbono rectangular incluido en el kit filtrante<br>Rectangular charcoal filter included in the filtering kit |            |

**PYXIS PLUS 120 RIGHT / LEFT INOX** cod. K01189120EXDXL1 / K01189120EXSL1  
**PYXIS PLUS 150 RIGHT / LEFT INOX** cod. K01189150EXDXL1 / K01189150EXSL1  
**PYXIS PLUS 180 RIGHT / LEFT INOX** cod. K01189180EXDXL1 / K01189180EXSL1  
**PYXIS PLUS 120 RIGHT / LEFT W/B** cod. K01189120ECDXL1 / K01189120ECSL1  
**PYXIS PLUS 150 RIGHT / LEFT W/B** cod. K01189150ECDXL1 / K01189150ECSL1  
**PYXIS PLUS 180 RIGHT / LEFT W/B** cod. K01189180ECDXL1 / K01189180ECSL1

Derecha Right



Izquierda Left



# BOOTE

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas</b> Size  | 90/120 cm   |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |   |
| • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black  |   |
| • Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |   |
| <b>Versión</b> Version   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls   | Electrónicos 3V+I<br>Electronic 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting  | Tira de led regulable en intensidad/regulable en<br>temperatura de color Dimmable/dynamic led strip<br>1x9W (90)<br>1x15W (120) |

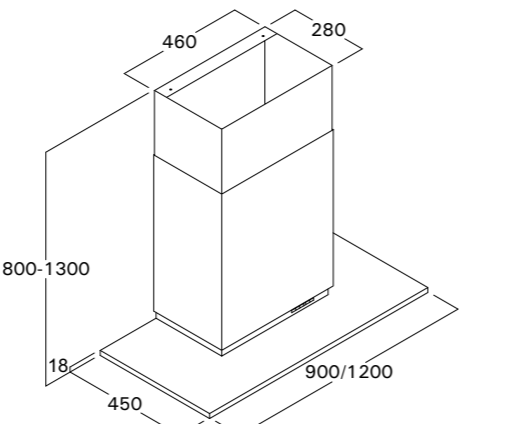
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 64 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

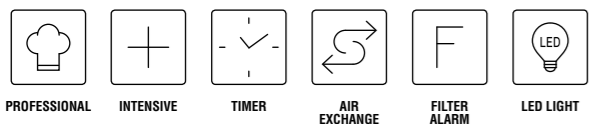
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit   | K90076KIT |
| <b>Filtro de carbono de espuma</b><br>Mat charcoal filter   | 55046304  |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter  | 55046241  |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter   | 55046233  |
| Filtro de carbono de espuma incluido en el kit filtrante<br>Mat charcoal filter included in the filtering kit |           |

**BOOTE 90 INOX** cod. K0076090EXBD  
**BOOTE 120 INOX** cod. K0076120EXBD  
**BOOTE 90 W/B** cod. K0076090ECBD  
**BOOTE 120 W/B** cod. K0076120ECBD

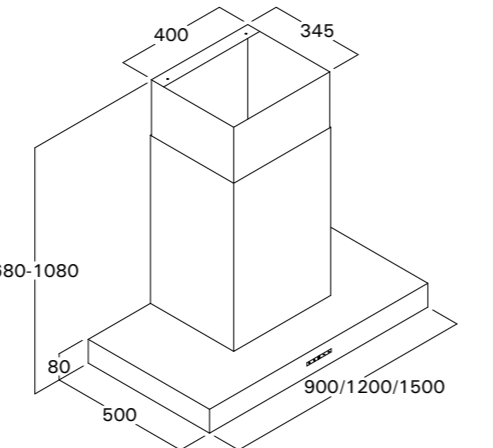


# MENSA

Pared Wall



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                              |   |
|---|---|
| <b>Medidas</b> Size                                   | 90/120/150 cm   |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin  |   |
| <b>Acabado</b> Finish                                 | • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version                                | Aspirante<br>Suction  |
| <b>Mandos</b> Controls                                | Touch control 3V+I<br>Touch control 3S+I                                      |
| <b>Iluminación</b> Lighting                           | Lámparas led Led lamps<br>3x2,2W (90/120)<br>4x2,2W (150)                     |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                            |   |
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 1300  |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 610   |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 49 min - 59 max   |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 450   |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø200  |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | B   |

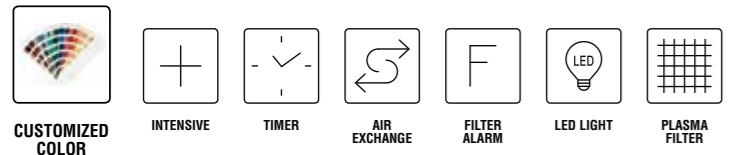


**MENSA 90 INOX** cod. K306316090EXL1  
**MENSA 120 INOX** cod. K306316120EXL1  
**MENSA 150 INOX** cod. K306316150EXL1  
**MENSA 90 W/B** cod. K306316090ECL1  
**MENSA 120 W/B** cod. K306316120ECL1  
**MENSA 150 W/B** cod. K306316150ECL1



# LEO

Pared Wall

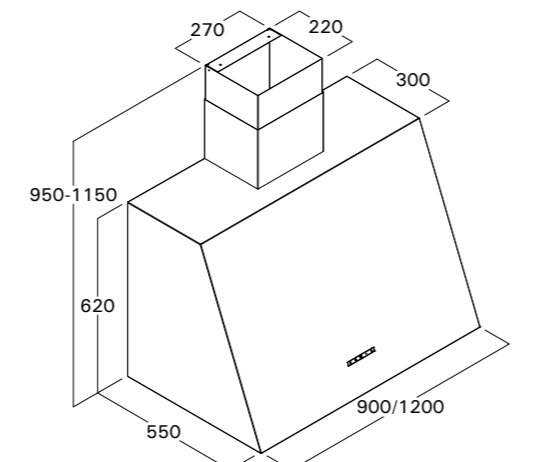


| CARACTERÍSTICAS FEATURES |  |
|--------------------------|--|
| Medidas Size             | 90/120 cm  |
| Acabado Finish           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado<br/>Stainless steel satin</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br/>Stainless steel painted white/black</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados bajo pedido<br/>Stainless steel painted with custom colors on request</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores metálicos bajo pedido<br/>Stainless steel painted with metallic colors on request</li> </ul> |
| Versión Version          | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)   |
| Mandos Controls          | Touch control 3V+1<br>Touch control 3S+1   |
| Iluminación Lighting     | Lámparas led Led lamps<br>3x2,2W   |

| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                  |                 |
|---|-----------------|
| Capacidad Airflow (m³/h)                    | 750             |
| Presión Pressure (Pa)                       | 570             |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])        | 52 min - 63 max |
| Potencia del motor Motor power (W)          | 265             |
| Salida de aire Duct size (mm)               | Ø150            |
| Clase de eficiencia energética Energy class | A               |

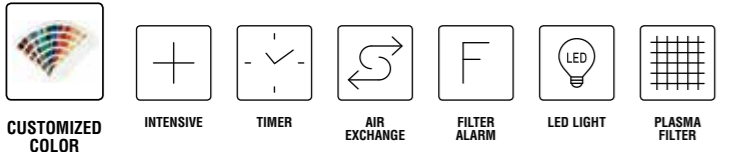
| ACCESORIOS ACCESSORIES   |           |
|--|-----------|
| Kit filtrante Filtering kit  | K01221KIT |
| Par de filtros regenerables redondos Pair round regenerate filters   | 55046221  |
| Filtro de plasma cilíndrico Cylindrical plasma filter  | 55046233  |
| Par de filtros regenerables redondos incluidos en el kit filtrante Pair round regenerate filters included in the filtering kit |           |

|                                 |
|---------------------------------|
| LEO 90 INOX cod. K01220090EXL1  |
| LEO 120 INOX cod. K01220120EXL1 |
| LEO 90 W/B cod. K01220090ECL1   |
| LEO 120 W/B cod. K01220120ECL1  |



# TUCANA

Pared Wall



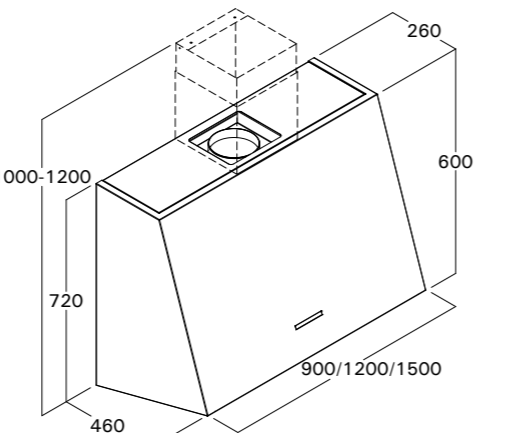
## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|  |  |
|--|--|
| <b>Medidas</b> Size  | 90/120/150 cm  |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |  |
| • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black  |  |
| • Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |  |
| <b>Acabado</b> Finish  |  |
| <b>Versión</b> Version   | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional) |
| <b>Mandos</b> Controls   | Touch control 3V+1<br>Touch control 3S+1                       |
| <b>Iluminación</b> Lighting  | Lámparas led Led lamps<br>3x2,2W                               |

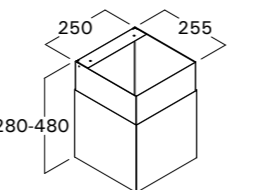
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                            |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 580             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 45 min - 64 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

| ACCESORIOS ACCESSORIES   |   |
|--|---|
| <b>Kit de chimenea aspirante</b><br>Chimney suction kit  | K0032XKITA (INOX)<br>K0032CKITA (COLOR) |
| <b>Kit de chimenea filtrante</b><br>Chimney filtering kit  | K0032XKITB (INOX)<br>K0032CKITB (COLOR) |
| <b>Par de filtros regenerables redondos</b><br>Pair round regenerable filters  | 55046221                                |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter  | 55046233                                |
| Par de filtros regenerables redondos incluidos en el kit filtrante<br>Pair round regenerable filters included in the filtering kit |   |

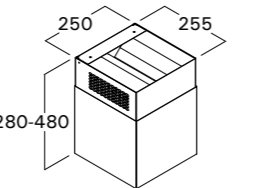
|  |
|--|
| <b>TUCANA 90 INOX</b> cod. K0032090EXL1  |
| <b>TUCANA 120 INOX</b> cod. K0032120EXL1 |
| <b>TUCANA 150 INOX</b> cod. K0032150EXL1 |
| <b>TUCANA 90 W/B</b> cod. K0032090ECL1   |
| <b>TUCANA 120 W/B</b> cod. K0032120ECL1  |
| <b>TUCANA 150 W/B</b> cod. K0032150ECL1  |



Chimenea aspirante Suction chimney

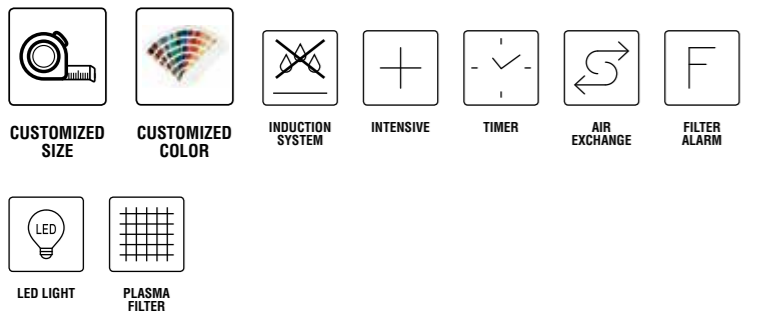


Chimenea filtrante Filtering chimney



# HERCULES

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size    | 90/120 cm<br>Modelo con altura personalizada bajo pedido<br>Customized height model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish  | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black<br>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br>bajo pedido<br>Stainless steel painted with custom colors on request |
| <b>Versión</b> Version | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls | Touch control 3V+I<br>Touch control 3S+I  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Iluminación</b> Lighting | Tira de led Led strip<br>1x13W (90)<br>1x17W (120) |
|-----------------------------|--|

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 800             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 600             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 39 min - 62 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |          |
|--|----------|
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter | 55046241 |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter    | 55046233 |

|   |
|---|
| <b>HERCULES 90 H60 INOX</b> cod. K01135090EX60  |
| <b>HERCULES 90 H90 INOX</b> cod. K01135090EX90  |
| <b>HERCULES 120 H60 INOX</b> cod. K01135120EX60 |
| <b>HERCULES 120 H90 INOX</b> cod. K01135120EX90 |
| <b>HERCULES 90 H60 W/B</b> cod. K01135090EC60   |
| <b>HERCULES 90 H90 W/B</b> cod. K01135090EC90   |
| <b>HERCULES 120 H60 W/B</b> cod. K01135120EC60  |
| <b>HERCULES 120 H90 W/B</b> cod. K01135120EC90  |



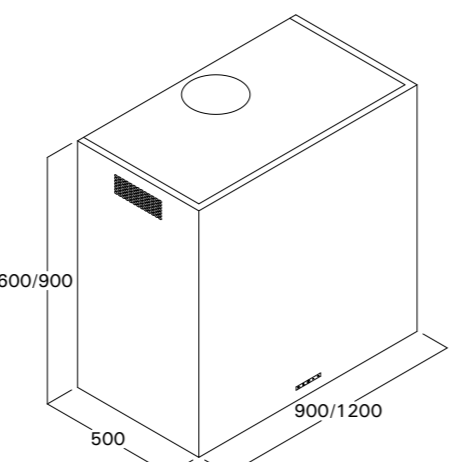
## INDUCTION SYSTEM

### Limita la condensación!

Campana recomendada para uso en placas de inducción.

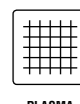
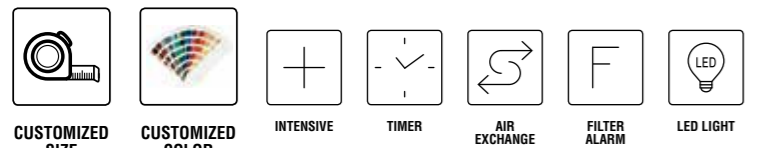
### Limits condensation!

Recommended with induction hobs.



# DRACO

Pared Wall



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size    | 90/120 cm<br>Modelo con altura personalizada bajo pedido<br>Customized height model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable satinado<br/>Stainless steel satin</li> <li>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br/>Stainless steel painted white/black</li> <li>• Acero inoxidable lacado con colores personalizados<br/>bajo pedido<br/>Stainless steel painted with custom colors on request</li> </ul> |
| <b>Versión</b> Version | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| <b>Mandos</b> Controls | Touch control 3V+I<br>Touch control 3S+I  |

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Iluminación</b> Lighting | Lámparas led Led lamps<br>2x2,2W |
|-----------------------------|----------------------------------|

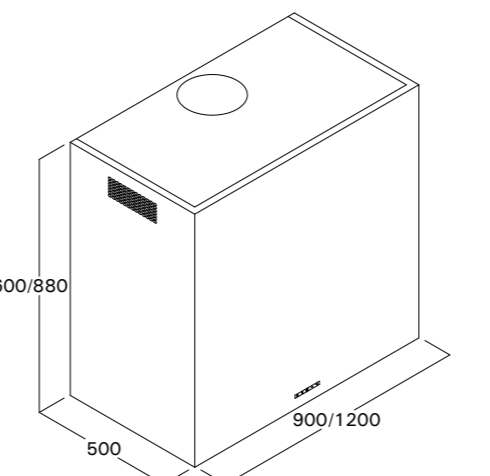
## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 800             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 610             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 42 min - 64 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A+              |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

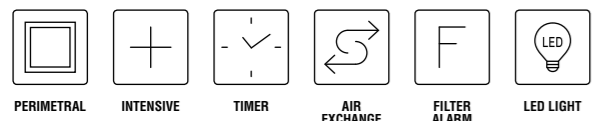
|  |   |
|--|---|
| <b>Kit filtrante</b><br>Filtering kit  | K90095090KIT (90)<br>K90095120KIT (120) |
| <b>Par de filtros regenerables redondos</b><br>Pair round regenerable filters  | 55046221                                |
| <b>Filtro de carbono cilíndrico</b><br>Cylindrical charcoal filter   | 55046241                                |
| <b>Filtro de plasma cilíndrico</b><br>Cylindrical plasma filter  | 55046233                                |
| Par de filtros regenerables redondos incluidos en el kit filtrante<br>Pair round regenerable filters included in the filtering kit |   |

|   |
|---|
| <b>DRACO 90 H60 INOX</b> cod. K0095090EXL160  |
| <b>DRACO 90 H88 INOX</b> cod. K0095090EXL188  |
| <b>DRACO 120 H60 INOX</b> cod. K0095120EXL160 |
| <b>DRACO 120 H88 INOX</b> cod. K0095120EXL188 |
| <b>DRACO 90 H60 W/B</b> cod. K0095090ECL160   |
| <b>DRACO 90 H88 W/B</b> cod. K0095090ECL188   |
| <b>DRACO 120 H60 W/B</b> cod. K0095120ECL160  |
| <b>DRACO 120 H88 W/B</b> cod. K0095120ECL188  |

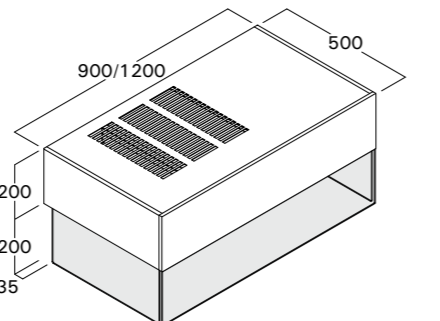


# APUS

Pared Wall



| CARACTERÍSTICAS FEATURES   |   |
|--|---|
| <b>Medidas</b> Size  | 90/120 cm   |
| • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin   |   |
| <b>Acabado</b> Finish  | • Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black       |
| <b>Versión</b> Version   | Filtrante<br>Filtering  |
| <b>Mandos</b> Controls   | Electrónicos 3V+I<br>Electronic 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting  | Lámparas led+Tira de led Led lamps+Led strip<br>2x2,2W+14W (90)<br>3x2,2W+17W (120) |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE   |   |
| <b>Capacidad</b><br><b>Airflow (m³/h)</b>  | 520   |
| <b>Presión</b><br><b>Pressure (Pa)</b>   | *   |
| <b>Nivel de ruido</b><br><b>Noise level (Lw[dBA])</b>  | 50 min - 65 max   |
| <b>Potencia del motor</b><br><b>Motor power (W)</b>  | 145   |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br><b>Energy class</b>                                     | *   |
| * Datos no provistos para la campana en modo filtrante<br>* Data not provided for filtering hood |   |
| ACCESORIOS ACCESSORIES   |   |
| <b>Filtro de carbono plano</b><br>Base charcoal filter   | 55046232  |
| Filtro de carbono incluido<br>Charcoal filter included   |   |

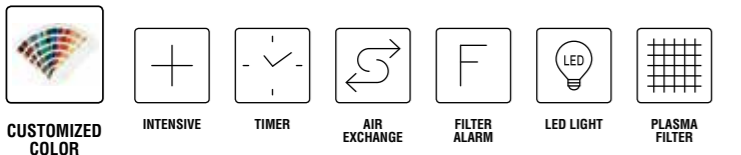


**APUS 90 INOX** cod. K0628309050EXL  
**APUS 120 INOX** cod. K0628312050EXL  
**APUS 90 W/B** cod. K0628309050ECL  
**APUS 120 W/B** cod. K0628312050ECL

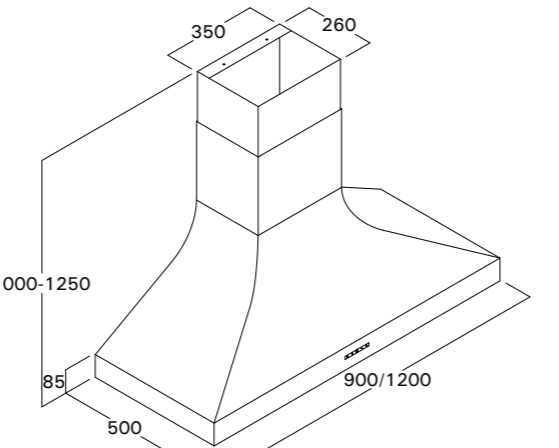


# MONOCEROS

Pared Wall



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                                 |   |
|--|---|
| Medidas Size   | 90/120 cm   |
| Acabado Finish   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero inoxidable lacado con colores personalizados bajo pedido</li> <li>Stainless steel painted with custom colors on request</li> <li>Acero inoxidable lacado con colores metálicos bajo pedido</li> <li>Stainless steel painted with metallic colors on request</li> </ul> |
| Versión Version  | Aspirante/Filtrante (opcional)<br>Suction/Filtering (optional)  |
| Mandos Controls  | Touch control 3V+1<br>Touch control 3S+1  |
| Iluminación Lighting                                     | Lámparas led Led lamps<br>2x2,2W  |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE                               |   |
| Capacidad Airflow (m³/h)                                 | 790   |
| Presión Pressure (Pa)                                    | 610   |
| Nivel de ruido Noise level (Lw[dBA])                     | 42 min - 64 max   |
| Potencia del motor Motor power (W)                       | 275   |
| Salida de aire Duct size (mm)                            | Ø150  |
| Clase de eficiencia energética Energy class              | A+  |
| ACCESORIOS ACCESSORIES                                   |   |
| Filtro de carbono cilíndrico Cylindrical charcoal filter | 55046241  |
| Filtro de plasma cilíndrico Cylindrical plasma filter    | 55046233  |

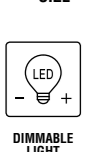
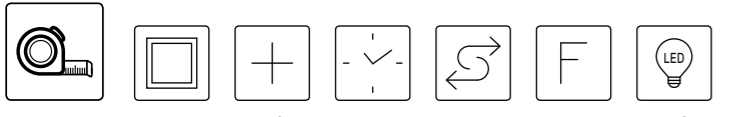


MONOCEROS 90 COLOR cod. K01200090ECL1  
MONOCEROS 120 COLOR cod. K01200120ECL1

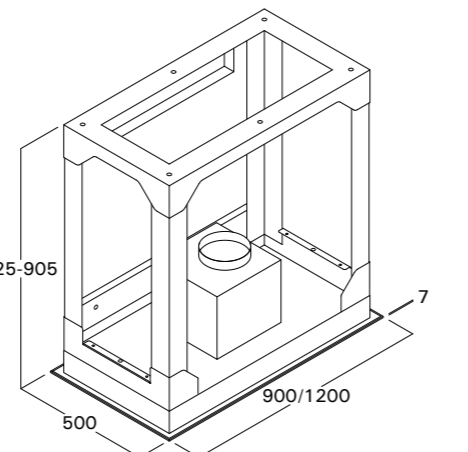


# CHAMELEON

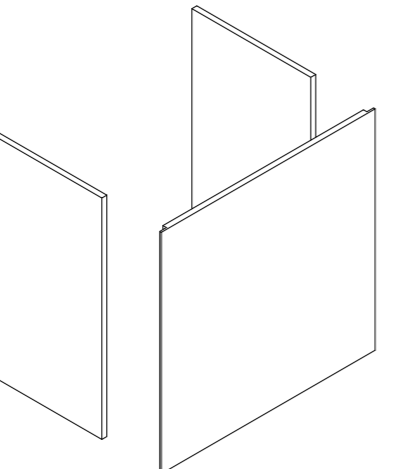
Pared Wall



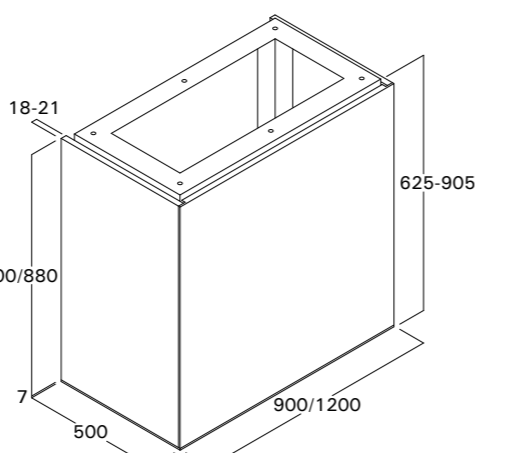
Sin paneles No panels



Kit de paneles Panels kit



Con paneles With panels



## CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Medidas</b> Size         | 90/120 cm<br>Modelo con altura personalizada bajo pedido<br>Customized height model on request  |
| <b>Acabado</b> Finish       | • Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin<br>• Acero inoxidable lacado blanco/negro<br>Stainless steel painted white/black |
| <b>Versión</b> Version      | Aspirante<br>Suction  |
| <b>Mandos</b> Controls      | Electrónicos 3V+I<br>Electronic 3S+I  |
| <b>Iluminación</b> Lighting | Panel led regulable en intensidad Dimmable led panel<br>25W (90)<br>37W (120)   |

## DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m³/h)                    | 750             |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                       | 620             |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (Lw[dBA])        | 52 min - 70 max |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)          | 275             |
| <b>Salida de aire</b><br>Duct size (mm)               | Ø150            |
| <b>Clase de eficiencia energética</b><br>Energy class | A               |

## ACCESORIOS ACCESSORIES

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Kit paneles de acero inoxidable satinado</b><br>Stainless steel satin panels kit                          | Bajo pedido On request |
| <b>Kit paneles de acero inoxidable lacado blanco/negro</b><br>Stainless steel panels kit painted white/black | Bajo pedido On request |

Campana panelable por el cliente, peso total de los paneles MÁX 100 kg.

Hood to be panelled by the customer, total weight panels MAX 100 kg.

CHAMELEON 90 H62,5 INOX cod. K01136090EX62  
CHAMELEON 90 H90,5 INOX cod. K01136090EX90  
CHAMELEON 120 H62,5 INOX cod. K01136120EX62  
CHAMELEON 120 H90,5 INOX cod. K01136120EX90  
CHAMELEON 90 H62,5 W/B cod. K01136090EC62  
CHAMELEON 90 H90,5 W/B cod. K01136090EC90  
CHAMELEON 120 H62,5 W/B cod. K01136120EC62  
CHAMELEON 120 H90,5 W/B cod. K01136120EC90





## MOTORES REMOTOS REMOTE MOTORS

Utilizando los motores remotos, que pueden estar posicionados lejos de la zona de cocción, es posible reducir la rumorosidad percibida manteniendo siempre un altísimo rendimiento en la aspiración. Existen varias soluciones: motores instalados en el exterior, a pared o a techo, en el interior de la vivienda o incluso oculto en la base del mueble de cocina.

By using the Remote motors, which can be placed away from the cooking area, it is possible to reduce the noise heard, keeping at the same time high performances in aspiration. There are different solutions: external motors to be installed outside the house on the wall or on roof, inside the house or also in the plinth of the kitchen cabinet.

**636  
6326  
27**

**p. 154  
p. 155  
p. 156**

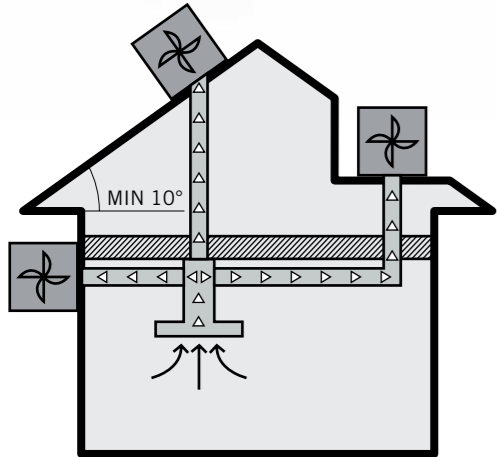
**639  
694  
6153**

**p. 157  
p. 158  
p. 159**



# 636

Motor remoto exterior External remote motor



#### CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Acabado</b> Finish | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin |
|-----------------------|--|

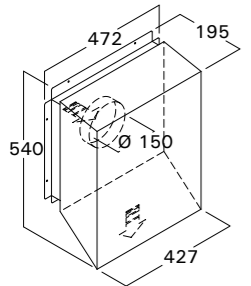
#### DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |      |
|---|------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m <sup>3</sup> /h)             | 1400 |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                             | 650  |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (L <sub>w</sub> [dBA]) | 74   |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)                | 190  |
| <b>Entrada/Salida</b><br>Inlet/Outlet (mm)                  | Ø150 |

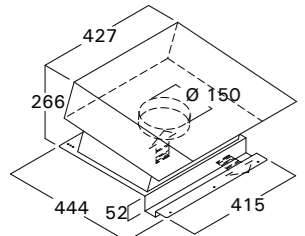
#### ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |          |
|---|----------|
| <b>Kit techo plano</b><br>Flat roof kit | K0636KIT |
|---|----------|

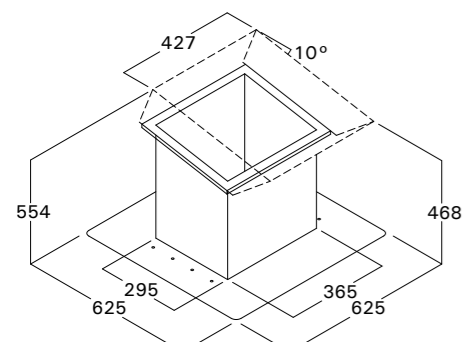
Pared Wall



Techo Roof



Kit techo plano Flat roof kit

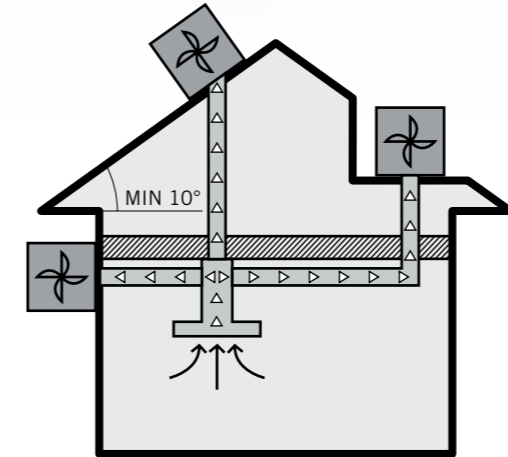


636 cod. K0636CEEC1



# 6326

Motor remoto exterior External remote motor



#### CARACTERÍSTICAS FEATURES

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Acabado</b> Finish | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin |
|-----------------------|--|

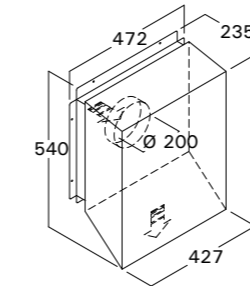
#### DATOS TECNICOS PERFORMANCE

|   |      |
|---|------|
| <b>Capacidad</b><br>Airflow (m <sup>3</sup> /h)             | 2000 |
| <b>Presión</b><br>Pressure (Pa)                             | 1000 |
| <b>Nivel de ruido</b><br>Noise level (L <sub>w</sub> [dBA]) | 79   |
| <b>Potencia del motor</b><br>Motor power (W)                | 500  |
| <b>Entrada/Salida</b><br>Inlet/Outlet (mm)                  | Ø200 |

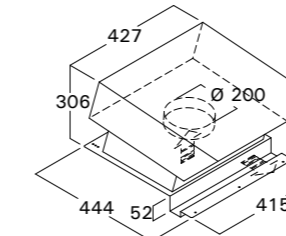
#### ACCESORIOS ACCESSORIES

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kit techo plano</b><br>Flat roof kit | K06326KIT |
|---|-----------|

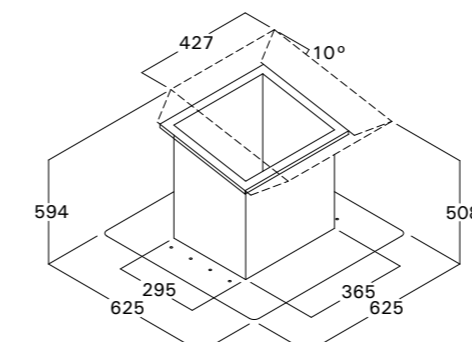
Pared Wall



Techo Roof



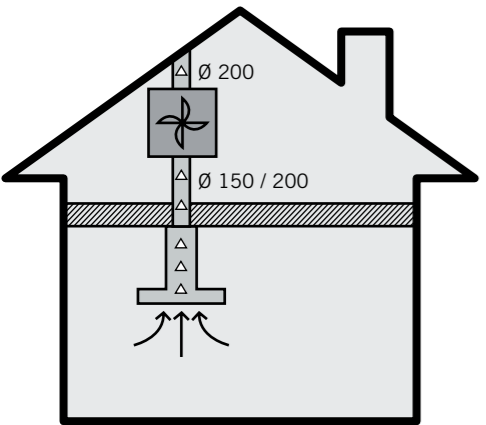
Kit techo plano Flat roof kit



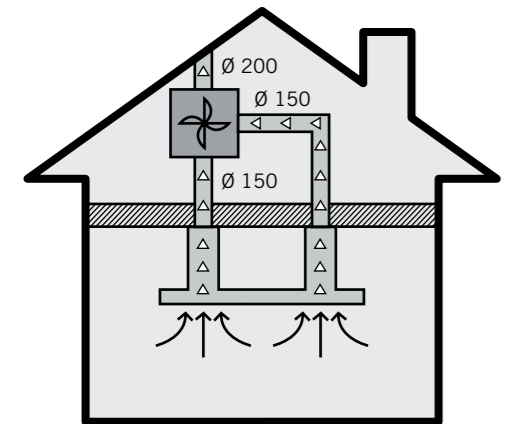
6326 cod. K06326CEEC

# 27

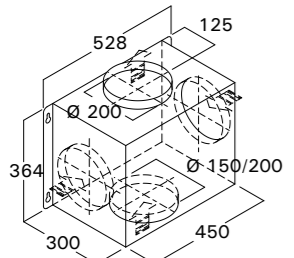
Motor remoto intermedio Internal remote motor



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                |  |
|---|--|
| Acabado Finish                          | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE              |  |
| Capacidad<br>Airflow (m³/h)             | 1300   |
| Presión<br>Pressure (Pa)                | 620  |
| Nivel de ruido<br>Noise level (Lw[dBA]) | 55   |
| Potencia del motor<br>Motor power (W)   | 450  |
| Entrada/Salida<br>Inlet/Outlet (mm)     | Ø150/200   |



27 cod. K0027CEIC

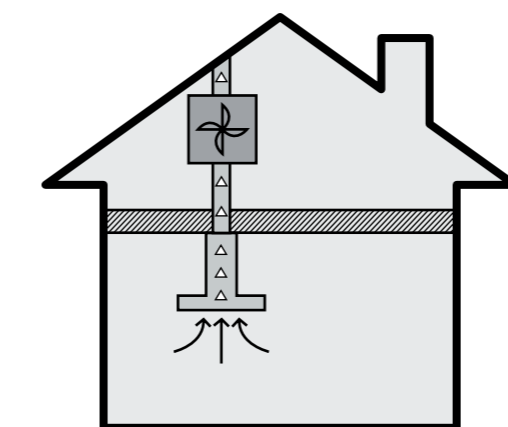


156



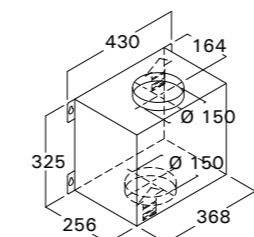
# 639

Motor remoto intermedio Internal remote motor



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                |  |
|---|--|
| Acabado Finish                          | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE              |  |
| Capacidad<br>Airflow (m³/h)             | 800  |
| Presión<br>Pressure (Pa)                | 600  |
| Nivel de ruido<br>Noise level (Lw[dBA]) | 61   |
| Potencia del motor<br>Motor power (W)   | 275  |
| Entrada/Salida<br>Inlet/Outlet (mm)     | Ø150   |

639 cod. K0639CEIC

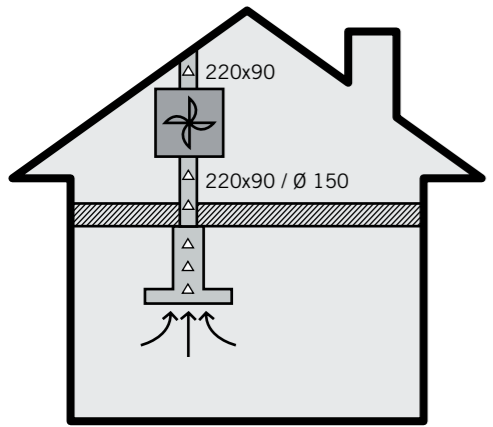


157 — **Fm**



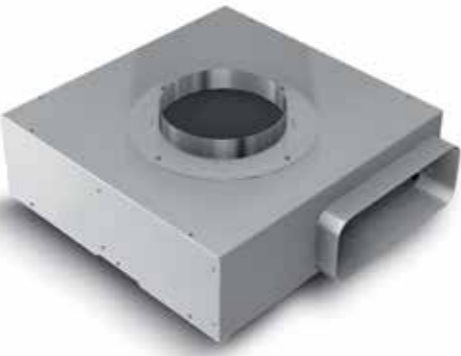
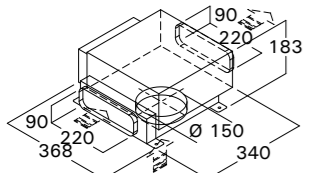
# 694

Motor remoto intermedio Internal remote motor



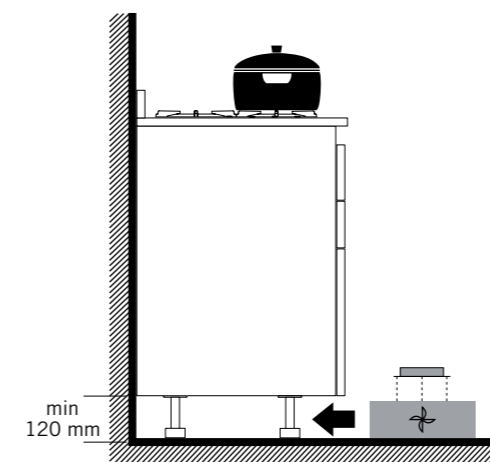
| CARACTERÍSTICAS FEATURES                |  |
|---|--|
| Acabado Finish                          | Hierro pintado blanco<br>Metal sheet white |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE              |  |
| Capacidad<br>Airflow (m³/h)             | 1000                                       |
| Presión<br>Pressure (Pa)                | 480  |
| Nivel de ruido<br>Noise level (Lw[dBA]) | 66   |
| Potencia del motor<br>Motor power (W)   | 145  |
| Entrada/Salida<br>Inlet/Outlet (mm)     | 220x90/Ø150                                |

694 cod. K0694CEIC



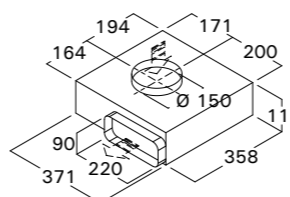
# 6153

Motor remoto a zócalo Plinth remote motor



| CARACTERÍSTICAS FEATURES                |  |
|---|--|
| Acabado Finish                          | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin |
| DATOS TECNICOS PERFORMANCE              |  |
| Capacidad<br>Airflow (m³/h)             | 1400   |
| Presión<br>Pressure (Pa)                | 650  |
| Nivel de ruido<br>Noise level (Lw[dBA]) | 75   |
| Potencia del motor<br>Motor power (W)   | 190  |
| Entrada/Salida<br>Inlet/Outlet (mm)     | Ø150/220x90  |

6153 cod. K06153CEIC

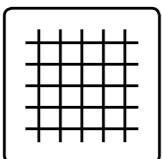




## ACCESORIOS ACCESSORIES

Filtro de plasma Plasma filter  
Mando a distancia Remote control  
Kit filtrante a zócalo Plinth filtering kit  
Kit filtrante a techo Ceiling filtering kit

p. 162 Filtros de carbono Charcoal filters p. 167  
p. 165 Accesorios para salida de aire Air duct accessories p. 170  
p. 166 Instalación Installation p. 172  
p. 166 Atención al cliente Customer care p. 174



PLASMA FILTER

## CAMBIA EL AIRE QUE RESPIRAMOS

El filtro de plasma es el método de purificación de aire más eficaz que reduce los olores hasta un 99%.

Sin filtrado mecánico de olores, se basa en una transformación molecular del aire contaminado a aire limpio.

Elimina gérmenes, bacterias, virus, alérgenos, humo de cigarrillo, etc., y reduce el riesgo de enfermedades e infecciones.

El sistema se ha utilizado durante muchos años en cocinas profesionales de cadenas de restaurantes, para eliminar olores y humo mucho más denso que los humos domésticos de cocina y siempre ha funcionado muy eficazmente.

## CHANGE THE AIR YOU'RE BREATHING

The plasma air treatment is the most effective method of air purification with 99% of odour reduction. No filtering, no mechanical odour trapping, but a physical air transformation from polluted to clean air.

It extinguishes germs, bacteria, viruses and allergens, cigarette smoke, etc., and lower the risk of illness and infections.

It is used since many years in professional kitchens by restaurant chains, and in food processing, to eliminate odors and smoke which are much denser than cooking fumes in private households, and always worked very effectively.



## FILTRO DE PLASMA PLASMA FILTER

### LA TECNOLOGÍA DE PLASMA NO FILTRA EL AIRE... LO TRANSFORMA!

El filtro de plasma activa un proceso químico que cambia la composición de las moléculas de aire por un proceso eléctrico eficiente y seguro. Sin aditivos químicos y sin filtración mecánica.

El aire procesado al final de la filtración, contiene sólo oxígeno, algo de humedad residual y CO2. Sólo queda aire puro, la concentración de ozono al exterior del filtro de plasma es cero!

**El filtro de plasma funciona sin ningún mantenimiento durante toda la vida de la campana!**

El filtro de plasma ha sido aprobado por el instituto de pruebas y certificaciones VDE.

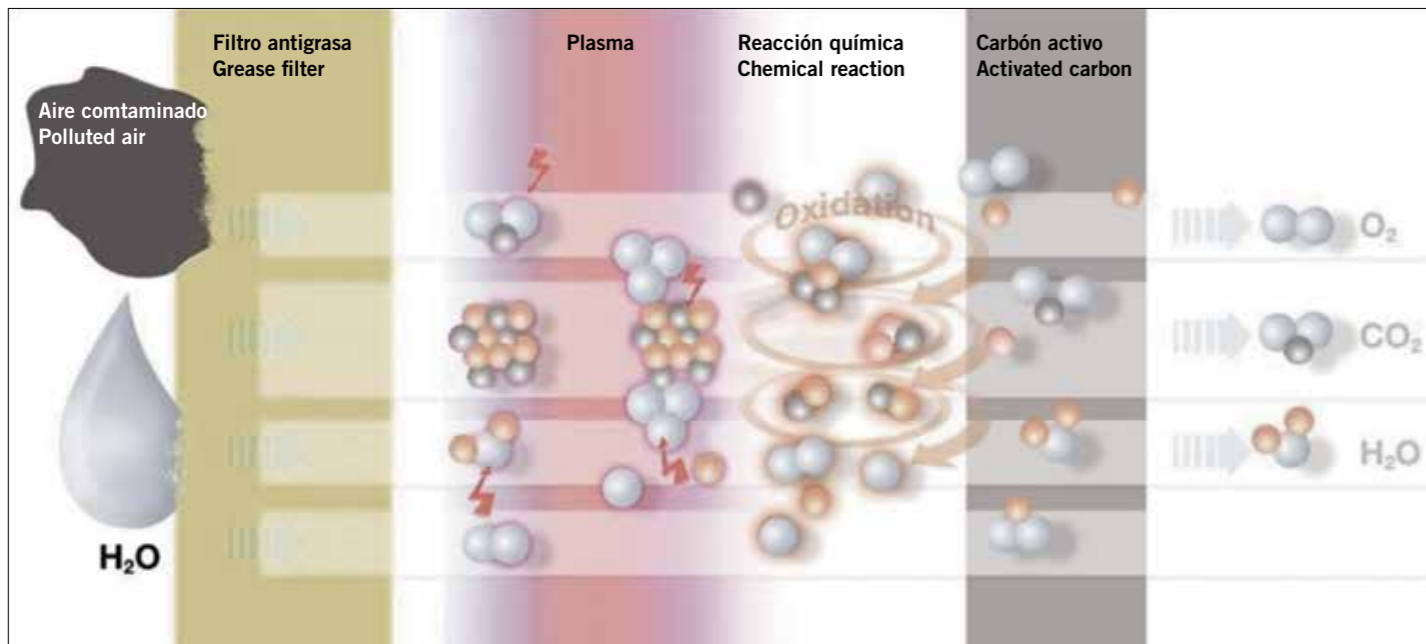
### WITH PLASMA YOU DON'T FILTER THE AIR... YOU TREAT IT!

Plasma is a chemical process which changes the molecules composition with an efficient and safe electrical process. There are no added chemicals, no mechanical filtering.

Final products after filtration are only oxygen, a small residual humidity and CO2. This is just pure air, the ozone concentration on the outside the plasma reaction device is zero!

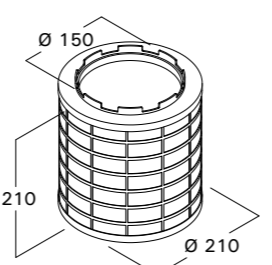
**The plasma filter works without maintenance for the entire cooker hood's life!**

Plasma filters are VDE Testing and Certification Institute approved.



### FILTRO DE PLASMA CILINDRICO CYLINDRICAL PLASMA FILTER

55046233



## MANDO A DISTANCIA REMOTE CONTROL

R01319006

Con un diseño sencillo, permite activar a distancia todas las funciones de la campana. Viene de serie en algunos modelos y en otros se puede comprar separadamente.



With its design, thin and light, it allows to activate all the functions at distance. On some models it is delivered with the hoods, on other models it can be purchased separately.

### Soporte mando a distancia Remote holder

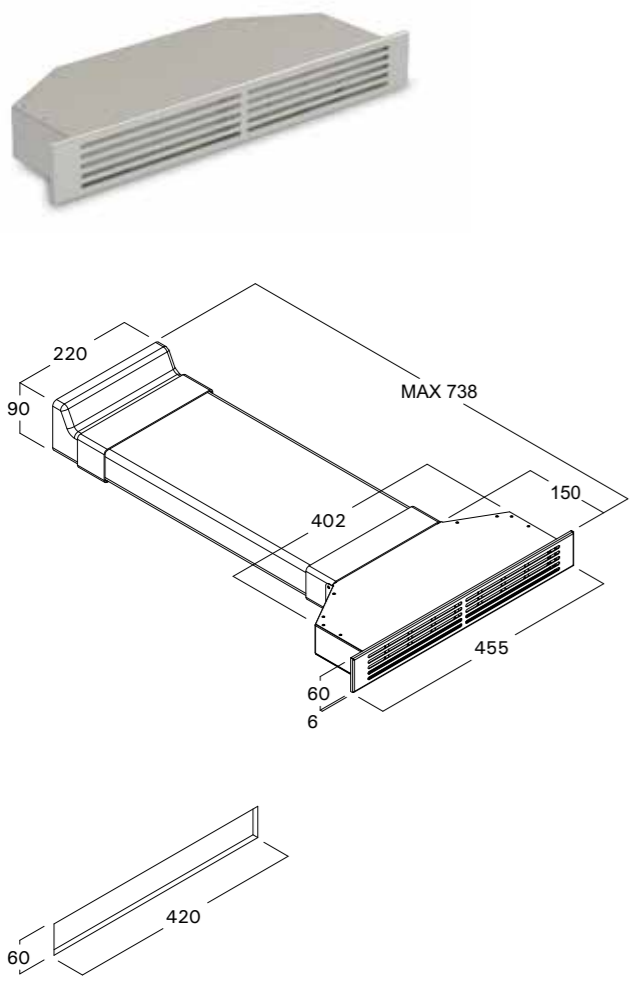
AK2534602



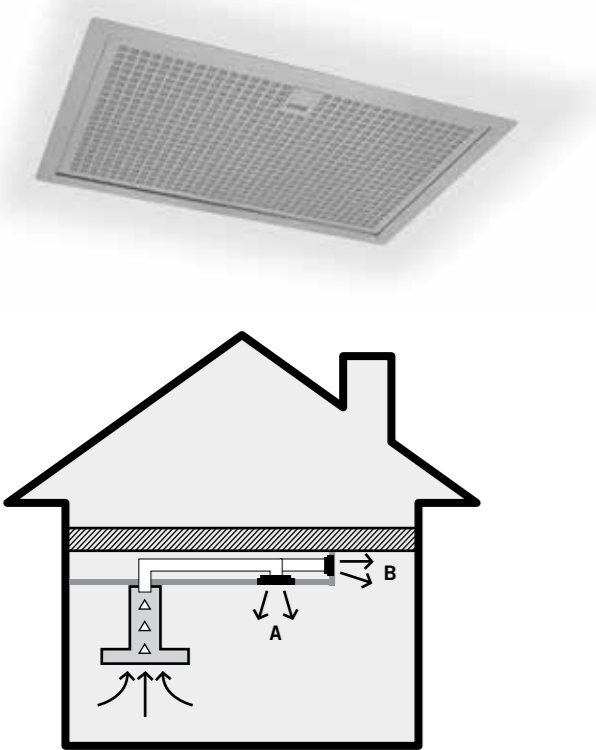
En acero lacado negro, simple de instalar en pared y muy práctico para colocar el mando a distancia en un sitio apropiado y sin riesgo de perderlo. Disponible bajo pedido.

It is in painted black steel, easy to be installed to the wall and very useful to hold the remote in an orderly manner avoiding the risk to lose it. It is available on request.

## KIT FILTRANTE A ZÓCALO PLINTH FILTERING KIT

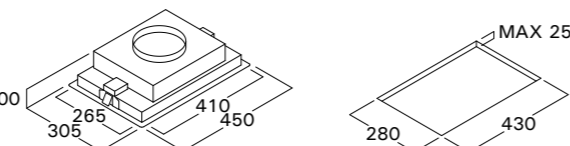


## KIT FILTRANTE A TECHO CEILING FILTERING KIT



### CARACTERÍSTICAS FEATURES

|   |  |
|---|--|
| <b>Medidas</b> Size   | 45 cm  |
| <b>Acabado</b> Finish   | Acero inoxidable satinado<br>Stainless steel satin |
| <b>Entrada</b><br><b>Inlet (mm)</b>                           | Ø150   |
| <b>Kit filtrante a techo</b><br><b>Ceiling filtering kit</b>  | KKIT003CF  |
| <b>Filtro de carbono plano</b><br><b>Flat charcoal filter</b> | 55046243   |



## FILTROS DE CARBONO CHARCOAL FILTERS

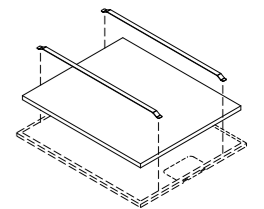
El uso de filtros de carbono reduce la aspiración entre un 15% y un 35%  
The use of carbon filters reduces suction by 15 to 35%

### FILTRO DE CARBONO DE ESPUMA MAT CHARCOAL FILTER



Filtro regenerable en espuma de poliuretano, recubierta de carbón activo granular e insertada en una malla de poliamida negra (nylon). Se obtiene una reducción de los olores del 60%. Se debe regenerar el filtro cada 2-3 meses lavándolo en lavavajillas o a mano y secándolo en horno a 60° durante 60 minutos. Se debe sustituir cada 2-3 años.

Regenerable charcoal filter composed of polyurethane foam covered with granular active carbon inserted into a polyamide sock (Nylon). It reaches an odor reduction of 60%. It is possible to regenerate the filter each 2-3 months washing it in the dishwasher or by hand. Before re-using it, dry it in the oven at 60°C for 60 minutes. Replace it with a new one each 2-3 years.



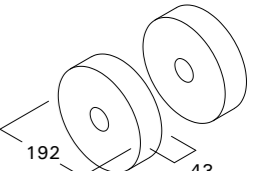
### PAR DE FILTROS REGENERABLES REDONDOS PAIR ROUND REGENERABLE FILTERS



55046221

Filtros regenerables producido por extrusión de origen mineral que se puede lavar y regenerar cada 3-4 meses hasta un máximo de 8 ciclos de regeneración.

Regenerable filters produced by extrusion of mineral origin, which can be washed and regenerated every 3-4 months up to a maximum of 8 regeneration cycles.



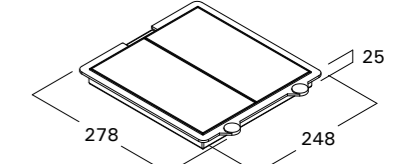
### FILTRO DE CARBONO RECTANGULAR RECTANGULAR CHARCOAL FILTER

55046266  
55046266D



Filtro de espuma reticulada de alta eficiencia que obtiene una reducción de los olores del 90%. Se debe sustituir cada 4-6 meses.

Filter reticulated foam with a high efficiency, granting an odour reduction of 90%. Replace it each 4-6 months.





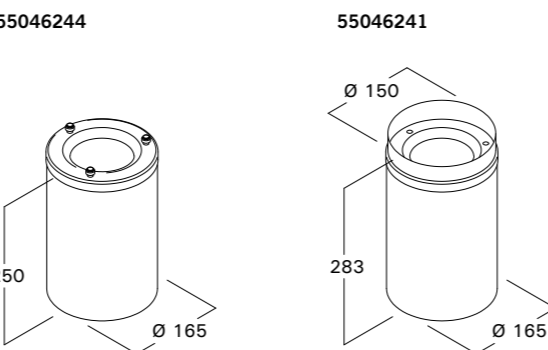
### FILTRO DE CARBONO CILÍNDRICO CYLINDRICAL CHARCOAL FILTER

**55046244**  
**55046241**

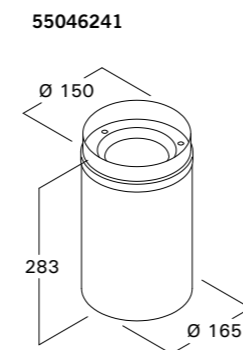
Filtro de carbono granulado de elevada calidad y alta eficiencia que obtiene una reducción de los olores del 90%. Se debe sustituir cada 12-18 meses.

Filter with a high quality and efficiency granular charcoal, granting an odour reduction of 90%. Replace it each 12-18 months.

**55046244**



**55046241**

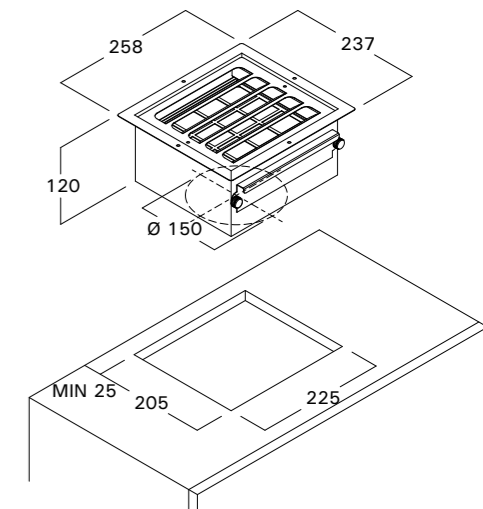


### FILTRO CERÁMICO CERAMIC FILTER

**K06314KITF**

Innovador filtro de recirculación modular que obtiene una reducción de los olores del 80%. Se debe regenerar el filtro cada 2-3 meses hasta que resulte intacto, colocándolo en el horno a 150-180°C durante 60-120 minutos, con especial atención de no cubrir las superficies de paso del aire al colocarlo.

Innovative modular charcoal filter with odor reduction of 80%. It is possible to regenerate the filter each 2-3 months until it stays intact. You have to place it in the oven at a temperature of 150-180°C for 1-2 hours, paying attention not to cover the surfaces where the air is going through.

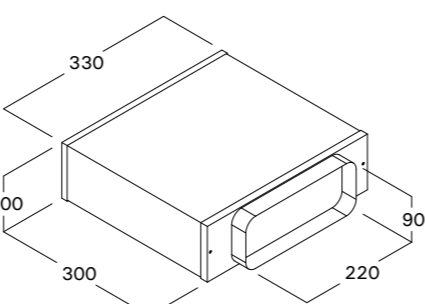


### FILTRO DE CARBONO PLANO BASE CHARCOAL FILTER

**55046232**

Filtro de carbono granulado de elevada calidad y alta eficiencia que obtiene una reducción de los olores del 90%. Se debe sustituir cada 12-18 meses.

Filter with a high quality and efficiency granular charcoal, granting an odour reduction of 90%. Replace it each 12-18 months.



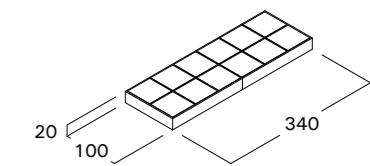
### FILTRO DE CARBONO PLANO FLAT CHARCOAL FILTER

Filtros de carbón activo producido por extrusión de origen mineral  
Sustituir cada 4-5 meses.

Filter with active charcoal produced by extrusion of mineral origin.  
Replace it each 4-5 months.

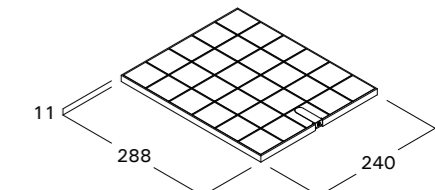
**55046242**  
Obtiene una reducción de los olores del 60%.

Granting an odour reduction of 60%.

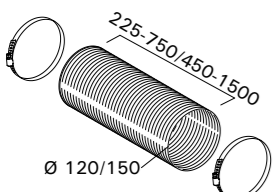


**55046243**  
Obtiene una reducción de los olores del 75%.

Granting an odour reduction of 75%.

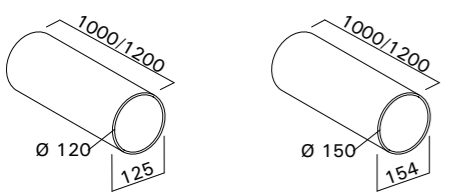


## ACCESORIOS PARA SALIDA DE AIRE AIR DUCT ACCESSORIES



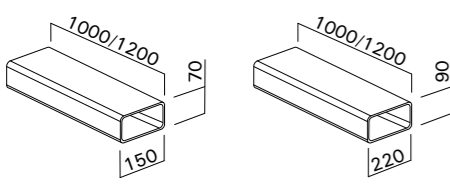
**Kit tubo corrugado + abrazaderas**  
Extendable hose+clamps

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 225-750+Ø 120 mm  | Ak2600036 |
| 450-1500+Ø 120 mm | Ak2600037 |
| 225-750+Ø 150 mm  | Ak2600038 |
| 450-1500+Ø 150 mm | Ak2600039 |



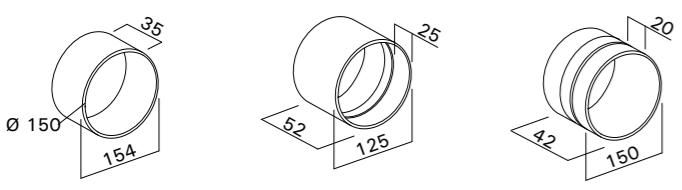
**Tubo circular**  
Circular pipe

|               |          |
|---------------|----------|
| Ø 125x1000 mm | 06011045 |
| Ø 125x1200 mm | 06011046 |
| Ø 150x1000 mm | 06011032 |
| Ø 150x1200 mm | 06011033 |



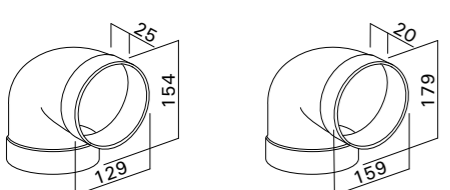
**Tubo rectángular**  
Rectangular pipe

|                |          |
|----------------|----------|
| 150x70x1000 mm | 06011043 |
| 150x70x1200 mm | 06011044 |
| 220x90x1000 mm | 06011030 |
| 220x90x1200 mm | 06011031 |



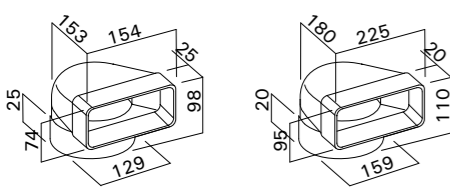
**Unión circular**  
Circular junction

|             |          |
|-------------|----------|
| Ø 150x35 mm | 09010138 |
| Ø 125x52 mm | 06011047 |
| Ø 150x42 mm | 06011034 |



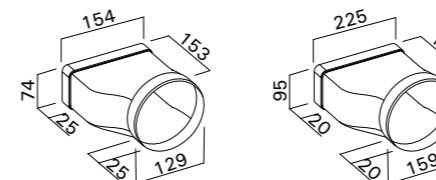
**Curva circular 90°**  
Circular curve 90°

|          |          |
|----------|----------|
| Ø 125 mm | 06011048 |
| Ø 150 mm | 06011035 |



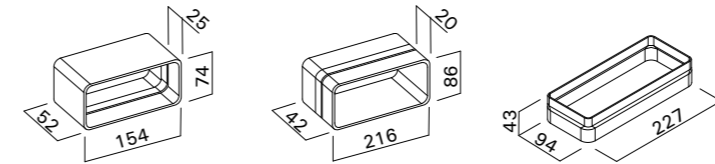
**Circular-rectangular curve 90°**  
Circular-rectangular curve

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Ø 125-150x70 mm | 06011049 |
| Ø 150-220x90 mm | 06011036 |



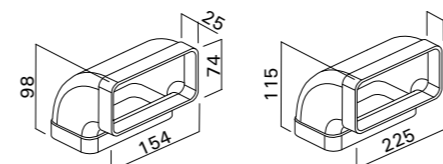
**Adaptador circular-rectangular recto**  
Circular-rectangular junction

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Ø 125-150x70 mm | 06011050 |
| Ø 150-220x90 mm | 06011037 |



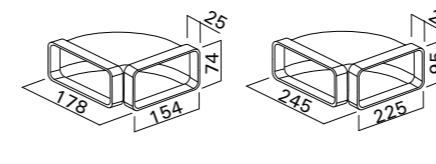
**Unión rectángular**  
Rectangular junction

|           |          |
|-----------|----------|
| 150x70 mm | 06011051 |
| 220x90 mm | 06011038 |
| 227x94 mm | 06011059 |



**Curva rectangular vertical 90°**  
Rectangular curve 90° vertical

|           |          |
|-----------|----------|
| 150x70 mm | 06011052 |
| 220x90 mm | 06011039 |



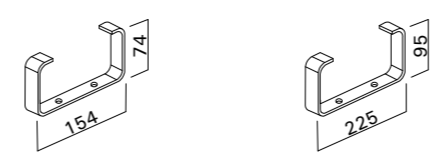
**Curva rectangular horizontal 90°**  
Rectangular curve 90° horizontal

|           |          |
|-----------|----------|
| 150x70 mm | 06011053 |
| 220x90 mm | 06011040 |



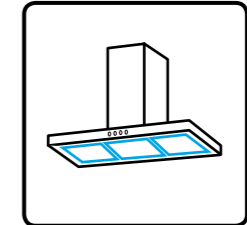
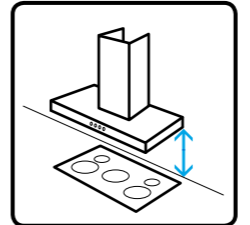
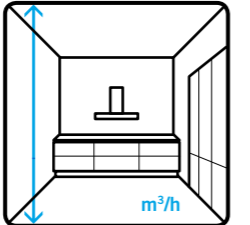
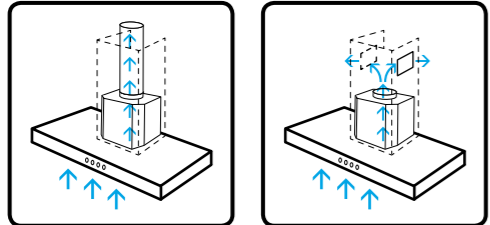
**2 abrazaderas tubo circular**  
2 circular brackets to fix

|          |          |
|----------|----------|
| Ø 125 mm | 06011055 |
| Ø 150 mm | 06011042 |



**2 abrazaderas tubo rectangular**  
2 rectangular brackets to fix

|           |          |
|-----------|----------|
| 150x70 mm | 06011054 |
| 220x90 mm | 06011041 |



## Versión

La mayor parte de los modelos se puede utilizar en las dos versiones: aspirante o filtrante. La campana aspirante tiene la función de extraer el aire que contiene grasas, humos y olores descargándolo hacia el exterior de la vivienda. La campana filtrante depura el aire que contiene grasas, humos y olores a través de filtros de carbono activo y lo devuelve al ambiente de la cocina. En el caso que no sea posible utilizar la campana en la modalidad aspirante es posible convertirla en filtrante mediante la utilización del kit filtrante que contiene el deflecto y el filtro de carbono. Se recomienda observar siempre las normativas nacionales vigentes.

## Version

Most of the models can be used in the 2 versions: suction use and filtering use. The suction hood use must extract air with grease, fumes and vapours from the inside environment and then must expel them outside. A filtering hood purifies the air with grease, fumes and vapours by means of carbon filters or with the new PLASMA technology, and then emits the purified air into the same environment. When it is not possible to use the hood in the suction use, then it is possible to make the hood filtering with a filtering kit composed of deflector and carbon filter. We recommend to always take care of the national valid norms.

## Elegir la campana

En la elección de una campana aspirante para la cocina, además del aspecto estético, el elemento determinante está representado por el caudal de aire, ésto es la cantidad de aire aspirada por el electrodoméstico en una hora ( $\text{m}^3/\text{h}$ ). El sistema de cálculo más correcto se muestra a continuación: superficie de la cocina por la altura de suelo a techo multiplicado por 10, donde 10 es un coeficiente que representa el número de recambios de aire que en una hora debe efectuar la campana para asegurar una correcta aireación.

Ejemplo: (A) 4,3 m x (B) 3,8 m x (H) 2,7 m x 10 = 441  $\text{m}^3/\text{h}$ .

Por tanto, para asegurar un buen recambio de aire, la campana deberá aspirar 441  $\text{m}^3/\text{h}$ .

## Choose your cooker hood

When you have to choose a cooker hood for your kitchen, apart from the way it looks, the air delivery is the most important component for your choice. The air delivery is the quantity of air that your appliance is taking each hour ( $\text{m}^3/\text{h}$ ). The best way to calculate this is given as follows: surface of the kitchen x height from the floor to the ceiling x10, where 10 is a coefficient representing the number of air-exchanges that the cooker hood must do each hour to assure a correct ventilation.

Example: (A) 4,3 m x (B) 3,8 m x (H) 2,7 m x 10 = 441  $\text{m}^3/\text{h}$

So your hood, in order to assure a good air exchange, must have a suction capacity of 441  $\text{m}^3/\text{h}$ .

## Distancias

Las campanas decorativas se instalan a una distancia mínima de 550 mm de las placas de cocción eléctricas y de 650 mm de las de gas. Están diseñadas para ser conectadas a una instalación de 150 mm de diámetro, sin embargo para casos particulares, se suministra un reductor que permite utilizar conductos de 120 mm. Se debe tener en cuenta que el caudal de la campana disminuye a medida que aumenta la longitud del conductor, aumenta la cantidad de codos utilizados y disminuye la sección de la tubería. Se recomienda minimizar la longitud del conductor de evacuación, evitar instalaciones con muchas curvas y utilizar tuberías con un diámetro de 150 mm.

## Distances

The design cooker hoods must be installed at a minimum distance of 550 mm from the electric hobs and 650 mm from the gas hobs. They are conceived to be connected to a pipe with a diameter of 150 mm, anyway in front of possible special needs we supply them with a reducer that allows also to use connection to pipe with diameter of 120 mm. As a principle you can consider that the air delivery of the hood decreases with the length of the pipe, or with the number of the curves, or with the reduction of the pipe section. We strongly advice to keep the length of the pipe as short as possible, to avoid installation with many curves and to use pipes with 150 mm diameter.

## Filtros antigrasa

Los filtros están constituidos por un marco metálico que contiene 10 mallas de aluminio y que permite una óptima recogida de las grasas presentes en los vapores de la cocción. Los filtros antigrasa deben mantenerse limpios lavándolos periódicamente a mano o en el lavavajillas.

## Grease filters

The grease are made by a metallic frame having as average 10 layers of alu-nets which are allowing to capture in a very good way the grease from the cooking vapours. The grease filters must be kept clean with periodical washing operations both handmade or in the dishwasher.



ATENCIÓN AL CLIENTE CUSTOMER CARE

---

**SilFim**

---

Numero Verde  
**800 673 448**

Válido solo para Italia  
Valid only for Italy

**Sil Fim srl**  
Via Fontedamo 26  
60035 Jesi (AN) Italy  
T. +39 0731 61591  
F. +39 0731 606107  
[info@silfim.com](mailto:info@silfim.com)  
[www.fimhoods.com](http://www.fimhoods.com)

Este catálogo es propiedad de Sil Fim srl. Todos los derechos están reservados.  
Cualquier forma de reproducción, incluso parcial, está prohibida.  
En una perspectiva continua de mejora de sus productos,  
Sil Fim se reserva el derecho de realizar cambios incluso sin previo aviso.

This catalogue is of exclusive proprietà of Sil Fim srl. All rights are reserved.  
Any form of total or partial reproduction of catalogue is strictly forbidden.  
In a continuous process of product improvement,  
Sil Fim reserves the right to make changes without notice.

**REV. 10/2021**

Realizado en colaboración con:  
Realized in collaboration with:

**bBold - Monsano (An) - Italy**

