

AIR MATTERS

COLLECTION

FABER

AIR MATTERS

A I R

M A

T T E

R S

AIR MATTERS

El aire es
inmaterial y huye,
un espíritu libre.
En Faber podemos
pesarlo, medirlo,
adaptarlo y darle
forma como la
materia sólida.
El aire ha sido
nuestra esencia
desde hace más
de 60 años.
La tecnología
del aire es la
razón por la que
trabajamos.
Estamos seguros
de nuestros logros
porque sabemos
cómo sostenerlos.

TOP SELECTION



Luft 48

NEW



Ilma 50

NEW



Ilma Super 52

NEW



T-Light Isla 58

NEW



T-Light 59

NEW



High-Light 62

NEW



In-Light 64

NEW



Heaven Glass 2.0 Flat 66

NEW



Heaven 2.0 Flat 66

NEW



Talika 74

NEW



Swift 76

NEW



Chloè 80

NEW



Fabula 82



HOO-B 84

NEW



Lybra 88



Lybra Limited Edition 88

NEW



Veil 90



Veil Limited Edition 90

NEW



Thalia 92



In-Nova Premium 94



In-Nova Lux 95



Urania 100



Twinkle 101



Gypsum 106



Sky Beam 107



Galassia 110



Soul 111



Smash 112



Steelwall 114



Unix 115



PCI 90x32 118



PCI 60 119



F-LIGHT



Pareo 123



Pareo Limited Edition 123

NEW



Kaleidos 124



Zoom 125



TECHO



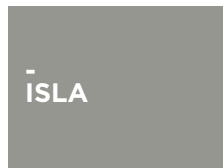
SkyLift 128



Heaven Glass 2.0 130



Heaven 2.0 131



ISLA



Pretty Isla ACT 134



Stilo Isla/SP 135



Look Isla 136



Cubia Isla
Cubia Isla Gloss 137



Cylindra Isla
Cylindra Isla Gloss 138



Cylindra Isla
Limited Edition 138

NEW



Flow Isla 139

MURAL



Infinity ACT 144
Infinity 145



Jolie ACT 146
Jolie 147



Pretty ACT 148



Black Tie 149



Glam-Light 152

NEW



Cocktail 154



Cocktail XS 155



Northia 156



Versus 158



Vanity 160

NEW



Daisy 162

NEW



Lithos 164



Lithos Limited Edition 164

NEW



Glove 166



Stilux 167



Stilo/SP 168



Bella 169



Look 170



Cubia
Cubia Gloss 171



Cylindra
Cylindra Gloss 172



Flow 173

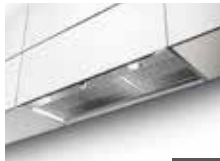
ENCASTRE



In-Nova Premium 176



In-Nova Lux 177



In-Nova Comfort EV8 178

NEW



In-Nova Comfort 179



In-Nova Smart 180

NEW



Victory 2.0 181



Inca Lux Glass 182-183



Inca Lux 2.0 184



Swift 185

NEW



Maxima 186



Inca Smart 187

ACCESORIOS
E INSTALACIÓN

**Espíritu
pionero.**

El espíritu pionero nos distingue desde siempre porque somos la empresa que creó el mercado de las campanas de cocina.

Aprovechamos nuestra experiencia como “Creadores” para llevar más lejos las fronteras de la investigación y la innovación.

El espíritu Faber es la búsqueda constante de las soluciones más avanzadas. Como especialistas absolutos dominamos el sector con amplitud y profundidad de gama y con un único objetivo: mejorar la calidad del aire.

Hemos inventado la campana de cocina en un pequeño laboratorio artesano. Durante décadas hemos imaginado, diseñado y producido campanas hasta convertirnos en una realidad industrial que ocupa un lugar importante en la producción tecnológica mundial.

Por ésto somos líderes en el mercado.

Por ésto, en Italia, una campana de cada dos es Faber.

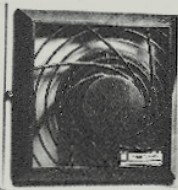


la soluzione per nasi esigenti

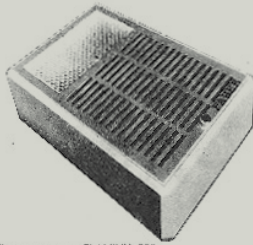


FLAMINIA 1090 Capota aspirante a filtrante integrabile in acciaio inox con rubinetti e orologio incorporati.

FLAMINIA 144 Capota aspirante a filtrante tutta in acciaio inox.



Elettroaspiratore centrifugo FLAMINIA 420.



Elettroaspiratore FLAMINIA 250.

70 fra i primi produttori di mobili per cucina, da tempo installano i nostri prodotti. Da oggi per te, per la tua famiglia, Elettrodomus FLAMINIA di facile montaggio, silenziosi, di basso costo d'esercizio. Li puoi acquistare presso i

migliori negozi di elettrodomestici. Elettrodomus FLAMINIA si distinguono per la qualità dei materiali, per tecnica di costruzione e per la modernità delle linee. Possono funzionare 24 ore su 24.

Depuratori, Elettroaspiratori Elettrodomus Flaminia: una scelta tra 40 prodotti

FABER spa
Paviano



Faber-Plast depuratori d'aria per uso domestico

I nostri clienti hanno nasi esigenti. Amano l'aria pulita: soprattutto a casa loro. Odiano, come noi, i cattivi odori.

Per questo, noi della Faber-Plast, ci siamo specializzati nel settore degli apparecchi di aspirazione per il ricambio e depurazione dell'aria.

Per questo applichiamo il nostro lavoro e la nostra esperienza nel continuo miglioramento della gamma e della qualità dei nostri prodotti.

Dalle cappe aspiranti e filtranti alle cappe inox e ai depuratori, dagli elettroaspiratori ai gruppi filtro. Una scelta fra 35 elettrodomestici.

Faber-Plast serie FLAMINIA ELETTRO DOMUS: per ogni esigenza di depurazione dell'aria.



Noi lavoriamo per nasi esigenti

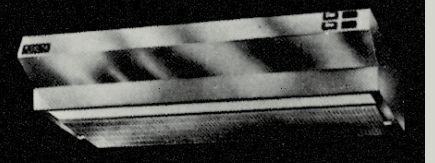


Faber-Plast depuratori d'aria

(Serie Flaminia Elettrodomus 35 apparecchi per uso domestico)

Noi della Faber-Plast ci siamo specializzati nel settore degli apparecchi per il ricambio e depurazione dell'aria. Dalle cappe aspiranti e filtranti alle cappe inox e ai depuratori, dagli elettroaspiratori ai gruppi filtro e a diversi modelli di frontalmi. Tutti costruiti in acciaio inossidabile, resine sintetiche speciali e con motori elettrici ad alto rendimento, privi di vibrazioni e silenziosi. Di linea gradevole, possono essere facilmente adattati, applicati ad ogni tipo di cucina componibile, di pareti, soffitti, finestre.

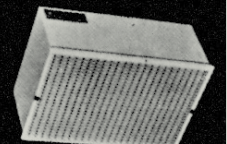
Faber-Plast serie FLAMINIA ELETTRODOMUS: per ogni esigenza di depurazione dell'aria.



Cappe filtrante e aspirante DELTA in acciaio inossidabile



Elettroaspiratore ZEPHIR L per cappe da cucina



Gruppo filtrante FLAMINIA 300/NF per cappe da cucina

FABER-PLAST

FABER-PLAST: UNA DIMENSIONE IN PIU'

Una scelta tra 40 prodotti: depuratori elettroaspiratori, serie Elettrodomus Flaminia

LA SOCIETA'

UNA SCELTA DEPURATI

Alcune particolari della gamma di produzione delle cappe ed elettrodomestici Flaminia della serie Elettrodomus FLAMINIA. Sono tra le più avanzate ed innovative del settore. FABER-PLAST ha investito in ricerca e sviluppo per creare prodotti di alta qualità, silenziosi, di basso costo d'esercizio. Li puoi acquistare presso i migliori negozi di elettrodomestici.



**El mundo es grande. Decenas de
naciones. Centenares de idiomas.
Millones de personas.
Diversos estilos de vida en la cocina.
El mundo es nuestro mercado.**

**Ser el líder global en el mercado de
campanas de cocina es una referencia
para los consumidores más exigentes.**

Diseñar y realizar campanas de cocina con un alto contenido de calidad, tecnología y eficiencia para satisfacer los gustos y necesidades de los más diversos consumidores.

Líder en todo el mundo.



10 / FABER

HUELLA GLOBAL

Importantes inversiones en todo el mundo, focalizadas en expandir nuestra presencia industrial mundial, para servir mejor a los clientes y aprovechar todas las oportunidades de crecimiento.

COMPETENCIA A 360°

Líder desde el inicio de la automatización y la robótica, desde el inicio de la tecnología de la información y de la Calidad Total.



FABER
Fabriano (AN) - ITALIA

FABER OFFICE
Hudson - U.S.A.

SPAR SAN LUIS
Buenos Aires - ARGENTINA

FRANKE MUTFAK
Manisa - TURQUÍA

FRANKE FABER INDIA
Pune - INDIA

ROBLIN
Villedieu-les-Poeles - FRANCIA

FRANKE FUTURUM
Byske - SUECIA

FABER OFFICE
Moscú RUSIA

FABER NORTH AMERICA
San Luis Potosí - MEXICO

DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

Formas exclusivas, gusto por la estética y la elegancia sofisticada combinada con armoniosa sencillez. El resultado de la investigación continua en estilo y funcionalidad.

INNOVACIÓN DE PRODUCTO

Investigación en ingeniería avanzada para proporcionar soluciones pioneras y ventajas competitivas, al tiempo que se mejora la calidad de vida en la cocina.

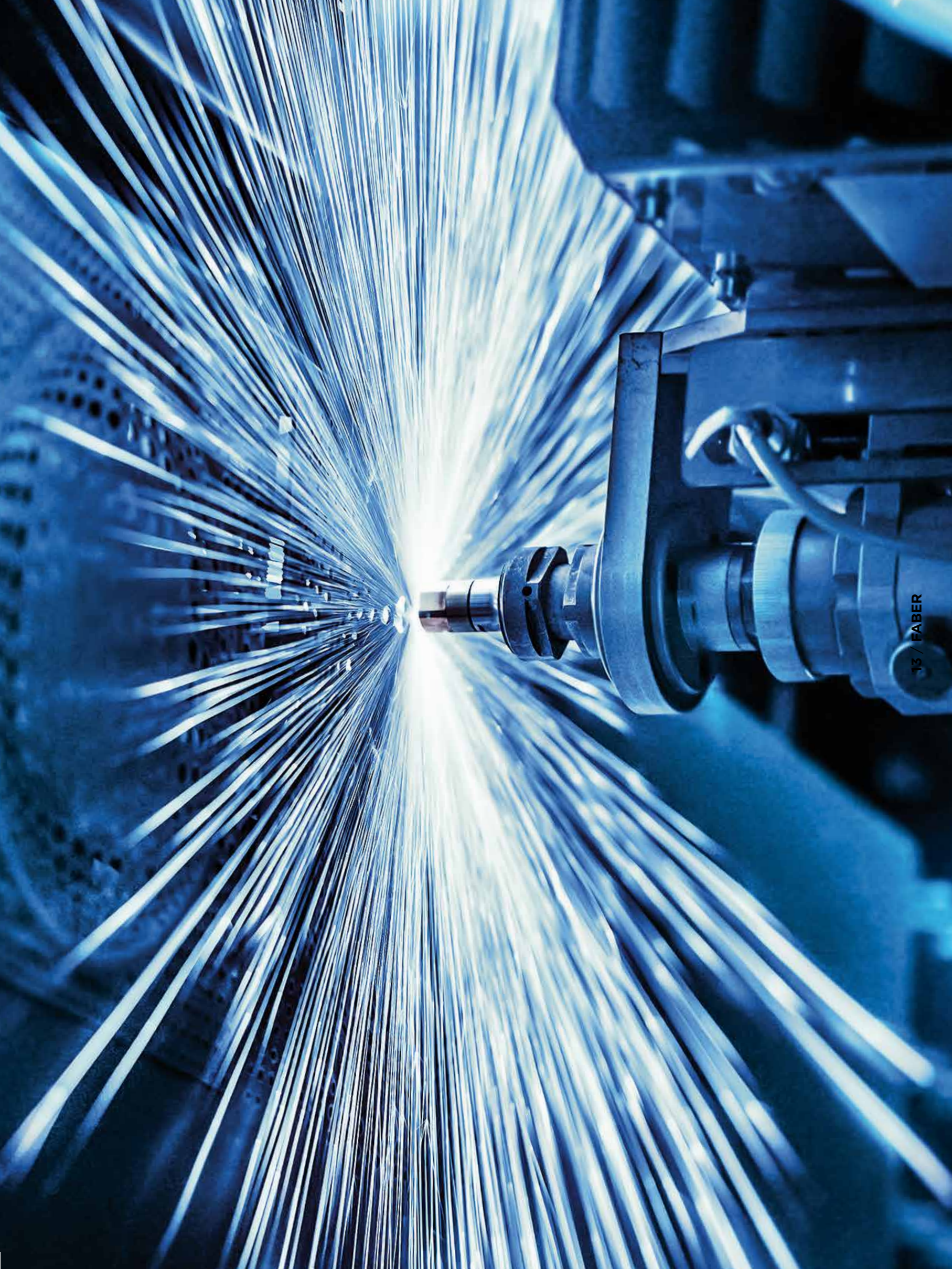
Tenemos bajo control la Complejidad de la producción.

Somos un grupo industrial presente con sedes en 8 países y 3 continentes.

Hoy en día, alcanzados los 60 años de historia, nos basamos en nuestros puntos fuertes de siempre: el compromiso, la tenacidad, la pasión y el dinamismo.

Hemos transformado la campana, antes un simple complemento de decoración, ahora un electrodoméstico seguro, eficaz y cómodo.

Nuestros productos son la culminación de nuestra tecnología, el criterio para nuestro diseño, el parámetro de nuestra calidad.







**Nuestro diseño es fiel
al principio
“Form follows function”.
Es nuestra manera para
crear campanas que
cumplan las necesidades
reales y sean a la vez
prácticas y estéticas.**

Es nuestra manera de no confundir el diseño con la moda. Diseñamos nuestros modelos conscientes de que la campana tiene un fuerte impacto estético en la cocina, mejorando y armonizando sus líneas e integrándola perfectamente sin perder su propio estilo.

El valor estético es difícilmente cuantificable pero es muy importante en el momento de la elección del modelo.

Dé valor a su elección, elija Faber. El estilo Faber está presente en cada modelo pero su mayor expresión se encuentra en las campanas decorativas.

**Nuestras campanas
hacen lo que nos
hemos propuesto:
convierten el aire
de su cocina en
comodidad.**





Nuestra identidad es nuestro primer y más importante punto fuerte.

En ella convergen la tenacidad, el coraje para tomar decisiones, la pasión por el trabajo y el dinamismo que cada uno de nosotros expresa cada día.

En ella se unen el placer y el orgullo de pertenecer a una empresa como Faber.

Quizá ésto no se puede ver directamente, sin embargo, se pueden ver los resultados tangibles de nuestra identidad (es como conocer a una persona por aquello que hace) en el diseño, en la tecnología y en la innovación de nuestros productos.

Nuestras campanas son hermosas y ergonómicas, eficaces y silenciosas.

Nuestras campanas hacen lo que nos hemos propuesto: convierten el aire de su cocina en comodidad.

**Los primeros en
el mundo en excelencia.**

20 / FABER

noio

- Hemos sido los primeros en la industria de campanas de cocina en obtener la Certificación de Calidad ISO 9001.
- El Sistema Integrado de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente. Certificado por SGS en cumplimiento de las normas ISO 9001:2000, OHSAS 18001 e ISO 14001.
- Tenemos el Certificado de Excelencia SGS, el primero en el mundo, el N° 001.
- Los principales organismos internacionales de certificación y aprobación han autorizado a nuestro laboratorio para llevar a cabo las pruebas que reconocen la conformidad de los productos con los requisitos más estrictos de seguridad.
- Todas las campanas Faber son conformes al estándar de seguridad europeo (marca CE), están además certificadas por el IMQ, una entidad independiente y fiable que garantiza aún más, si cabe, su calidad (marca IMQ).

**Faber es el
nombre de la
campana
y es sinónimo
de calidad
y seguridad.
Millones de
consumidores
en todo el
mundo lo
confirman.**



IMQ

Es la Marca Italiana de Calidad,
reconocida en toda la Comunidad Europea.

SEMKO

Es la marca del Instituto Noruego de Calidad,
reconocida en los Países Escandinavos.

UL

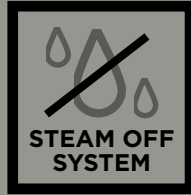
Es la Marca de Calidad para Estados Unidos y Canadá.

CCC

Es la Marca China de Calidad.

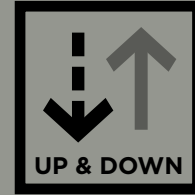
Todas las campanas Faber se someten a pruebas de seguridad y verificación de las prestaciones. La capacidad de aspiración y los niveles de ruido se miden de acuerdo con las normas EN 61591 y EN 60704-3. Las únicas específicas para registrar las prestaciones de las campanas extractoras.

S.O.S



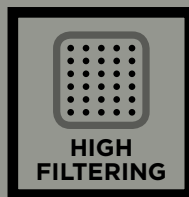
Faber elimina totalmente el efecto condensación. flujos de aire controlados que crean dos vórtices gracias a los cuáles se controla la aspiración de humos y vapores.

UP & DOWN



El máximo confort y funcionalidad en la cocina. Activando el mando a distancia, la campana desciende suavemente sobre la placa de cocción, optimizando la eficiencia.

HFH



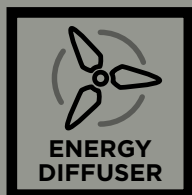
Es un sistema de filtración de carbono activo de alta eficacia y de larga duración, exclusivo de Faber. Respecto a los filtros tradicionales, mejora en un 95% el rendimiento de eliminación de olores.

DOBLE ASPIRACIÓN



La aspiración perimetral obtenida gracias a la superposición de los cristales de las campanas verticales garantiza una doble eficacia de la campana.

DIFUSOR DE ENERGÍA



Menor ruido. Hasta 3dB(A) respecto a un difusor tradicional. 30% más de eficacia incluso en presencia de conductos de salida de aire largos.

DIFUSOR EVO



Evolución del Difusor de Energía con una geometría optimizada que da lugar a unos resultados óptimos en términos de eficiencia energética, reducción de consumo y de ruido.

ANTIHUELLA



Acero especial antihuella para una campana perfectamente limpia y un acero sin molestas marcas.

**Las tecnologías
que hacen las
campanas FABER
más eficaces
y cómodas.**

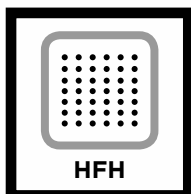
95%
eliminación
de olores

Respiración profunda

26 / FABER

**AMPLIA SUPERFICIE, DOBLE MATERIAL
ULTRAFILTRANTE, MANTENIMIENTO
SIMPLE, REDUCCIÓN DE RUIDO.
EN EXCLUSIVA DESDE FABER LA MÁXIMA
EFICACIA DE FILTRADO.**

HFH: SISTEMA DE FILTRADO EXCLUSIVO DE ALTA EFICACIA.

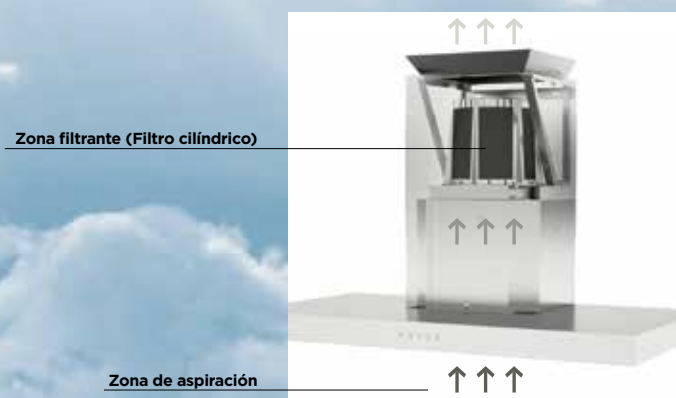


El filtro es cilíndrico y tiene una superficie más amplia respecto a los tradicionales de forma “plana” para cubrir todo el paso del aire y así filtrarlo.

El material filtrante está compuesto por dos paneles con diferente porosidad y concentración de carbón activo. La primera capa trabaja sobre las partículas más gruesas, la segunda actúa sobre las partículas más pequeñas.

Mantenimiento muy sencillo: la forma cilíndrica permite una fácil extracción del material filtrante que puede ser lavado en lavavajillas.

HFH garantiza una reducción del ruido de alrededor 3dB(A) respecto a los filtros de carbón activo tradicionales.



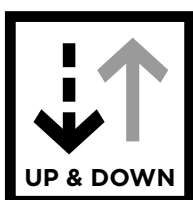
El HFH es un kit válido en algunas campanas FABER. Asegura las máximas prestaciones de filtrado y de reducción de ruido. Elegante y minimalista en el diseño, simple en la instalación y mantenimiento.

Libertad de movimiento

28 / FABER

UNA GENERACIÓN DE CAMPANAS CON EL MÁXIMO GRADO DE FUNCIONALIDAD. ILUMINACIÓN PARA EL AMBIENTE Y TRATAMIENTO DEL AIRE SEGÚN EL MOMENTO: FABER CREA EL MOVIMIENTO EN LA COCINA.

GENERACIÓN F-LIGHT: CAMPANA Y LÁMPARA



CAMPANA

La tecnología “Up&Down”, ofrece la máxima comodidad y funcionalidad en la cocina. Accionando el mando a distancia la campana desciende con delicadeza sobre la placa de cocción, aumentando su eficiencia. Cuándo ya no se necesita, se eleva hacia el techo liberando el espacio que rodea la zona de cocción.

LÁMPARA

Todas las campanas Generación F-LIGHT pueden ser consideradas absolutamente innovadoras, inspirándose en las últimas tendencias del diseño y de la iluminación y transformando la campana en un verdadero punto de luz para el ambiente.

Dónde encontrar UP&DOWN technology



Kaleidos Pág.124



Pareo Pág.122



Lybra Pág.88

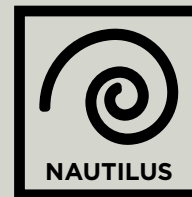


Zoom Pág.125



SkyLift Pág.128

La tecnología que permite un ahorro energético



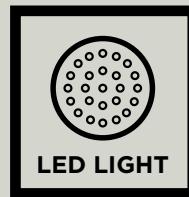
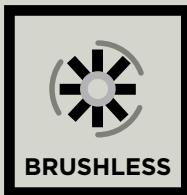
El nuevo difusor FABER permite un salto de calidad energética desde la clase C a la clase A.

Prestaciones altísimas con consumos limitados, gracias a la geometría optimizada y al estudio fluido-dinámico del motor.

NAUTILUS

BRUSHLESS

El motor brushless garantiza un elevado ahorro energético manteniendo una elevada eficacia de aspiración. Es el motor más silencioso del mercado y sus prestaciones son estables en cualquier condición de uso.



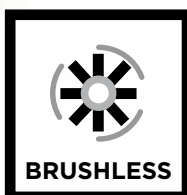
El LED light combina una óptima distribución de la luz con un consumo energético de sólo 2W.

LED LIGHT

La marca más verde

ADQUIRIR UNA CAMPANA “VERDE” EN LUGAR DE UNA STANDARD EVITARÁ LA EMISIÓN DE 288 KG. DE ESTÁNDAR, LO QUE EQUIVALE A CONDUCIR 1.747 KM. MENOS AL AÑO.

MENOS CONSUMOS MÁS PRESTACIONES



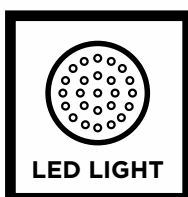
El motor brushless garantiza un notable ahorro energético manteniendo una elevada eficacia de aspiración:

- 85% de los consumos (Kw/h) a las velocidades medias-bajas que se usan más frecuentemente.
- 35% de los consumos (Kw/h) a altas velocidades.

Es el motor más silencioso del mercado y sus prestaciones se mantienen estables en cualquier condición de uso.



MENOS CONSUMOS MÁS LUMINOSIDAD



Esta tecnología garantiza una agradable Luz natural (4100°K) y reproduce fielmente el color de los objetos iluminados. Los LED Light se integran perfectamente en la campana para una extrema limpieza estética, con la ventaja de una intensa luminosidad, Están concebidos para optimizar la distribución de la luz en el ambiente y obtener la justa visibilidad sobre toda la zona de trabajo, con un consumo energético de solo 2W.

Productos más verdes



Black Tie Pág.149



In-Nova Lux Pág.95



Chloè Pág.80



In-Nova Premium Pág.94-176



Glam-Light Pág.152



Look Pág.170



Heaven 2.0 Flat
Pág.66



Look Isla Pág.136



Heaven Glass 2.0 Flat
Pág.66



Luft Pág.48



High-Light Pág.62



Stilux Pág.167



HOO-B Pág.84



Swift Pág.76-185



Ilma Pág.50



T-Light Pág.59



Ilma Super Pág.52



T-Light Isla Pág.58



In-Light Pág.64



Talika Pág.74



In-Nova Comfort EV8
Pág.178



Veil Pág.90

Las tecnologías que convierten las campanas FABER en las más silenciosas

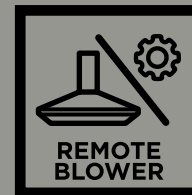


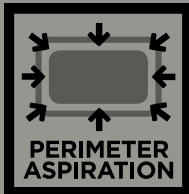
Reducción de ruido en 13dB(A) acompañado de un cambio de la frecuencia hacia tonos más bajos que hacen que el ruido percibido sea menos molesto.

SIL-K ACT

MOTOR
REMOTO

La posibilidad de instalar el motor separado de la campana libera de los vínculos arquitectónicos y permite reducir el ruido en el ambiente de la cocina.





Reduce un 25%* la sensación sonora percibida.

Garantiza una eficacia óptima explotando el principio del efecto Venturi: el aire acelera cuándo pasa por la ranura perimetral del panel de aspiración, decelera inmediatamente en su interior y es expulsada sin necesidad de una presión especial.

* Equivalente a una reducción de 3dB(A) según la norma EN 60704-3

**ASPIRACION
PERIMETRAL**

SILENT KIT

Reduce un 25%* la sensación sonora percibida.

Conducto flexible con material fonoabsorbente que insonoriza la campana.

* Equivalente a una reducción de 3dB(A) según la norma EN 60704-3



-13
db (A)

Captura cada ruido

REDUCIR 10 dB(A) LA RUMOROSIDAD HACE QUE
EL OYENTE PERCIBE LA MITAD DEL RUIDO.
¡FABER REDUCE EL RUIDO HASTA EN 13 dB(A)!



SIL-K ACT: EL SISTEMA QUE ELIMINA EL RUIDO.



SIL-K ACT

Faber es la primera empresa del sector que aplica a un electrodoméstico la tecnología de la reducción activa del ruido.

Un micrófono graba el ruido generado y electrónicamente se crea una forma de onda complementaria, transmitida por un altavoz, que anula la onda original, eliminando así el ruido.

Gracias a esta tecnología se obtiene un doble resultado.

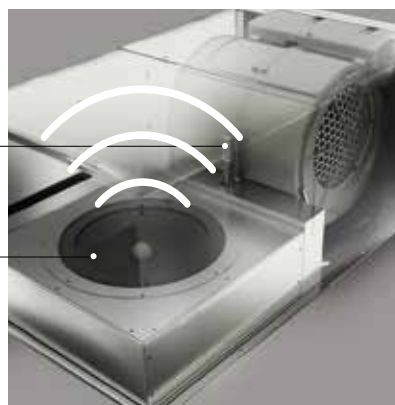
- Reducción del ruido en 13dB(A).

- Cambio de la frecuencia sonora hacia tonos más bajos que convierten el ruido percibido en menos molesto.

Este sistema está completamente integrado y disponible en los modelos de campana ACT.

Micrófono: graba el ruido

Altavoz: emite el contrarruido



Dónde encontrar SIL-K ACT



Infinity ACT Pág.144



Jolie ACT Pág.146



Pretty ACT Pág.148



Pretty Isla ACT Pág.134

VELOCIDAD INTENSIVA



Aspiración intensiva temporizada: activa la máxima aspiración durante 6 minutos para hacer frente a necesidades puntuales de cocción.

RETARDO 30



Retardo de apagado automático: permite el apagado automático diferido del motor para completar la eliminación de los olores residuales.

24 HORAS



Tecla 24: permite mantener la campana encendida, 10 minutos cada hora, durante 24 horas para efectuar un recambio continuo del aire con un nivel de ruido imperceptible.

ALARMA DE FILTRO



Indicador de mantenimiento de los filtros: señala cuándo es el momento de limpiar el filtro antigrasa o sustituir el filtro antiolor.

CONTROL REMOTO



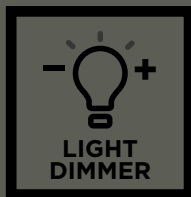
Preparada para mando a distancia: las campanas Faber con mandos electrónicos están preparadas para el uso del mando a distancia, especialmente útil para personas con movilidad reducida.

LUZ DE CORTESÍA



Luz de cortesía con intensidad regulable: apretando un botón es posible regular la luz de cortesía de la campana según la exigencia de la cocina.

REGULADOR DE LUZ



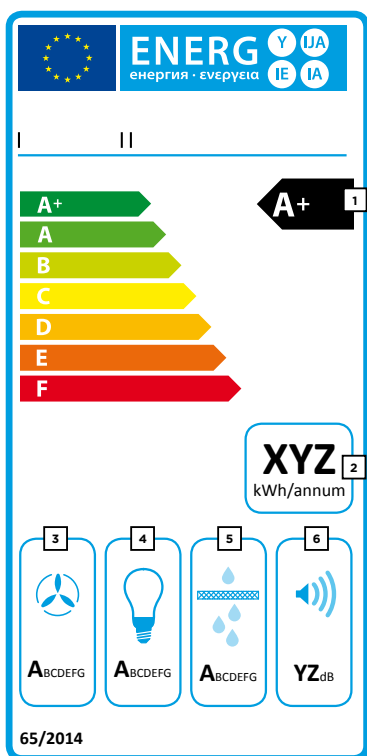
Luz de cortesía: apretando un botón se ajusta la intensidad de la luz u se puede dejar encendida durante mucho tiempo con un consumo mínimo de energía.

**Las tecnologías
que hacen más
funcionales
las campanas
FABER.**



**La transparencia
es una obligación**

¡Gracias a la transparencia de la Etiqueta Energética, elegir un producto “verde” es todavía más fácil!



1_Clase energética: indica la eficiencia energética de la campana. Este parámetro tiene en cuenta el consumo de energía de la campana, tanto de extracción como de iluminación, cuánto menor es el consumo de energía más alta será la letra.

Entrando en detalle, la clase energética se define por el índice IEE (índice de eficiencia energética) obtenido como el cociente entre el consumo real de la campana en cuestión y el consumo de una campana estándar. Cuánto más cerca está el consumo real de la campana al consumo estándar, menor es el IEE y más alta es la letra (A, B, C, etc.).

2_AEC: representa el consumo eléctrico anual de la campana, estimando que la luz de la campana esté encendida 120 minutos al día y que la campana esté encendida 60 minutos al día.

3_FDE: representa la eficiencia fluido-dinámica de la campana. Con un consumo de energía constante, mayor será la eficiencia de la campana, y por tanto, mayor es la extracción de aire. Por otra parte, con una extracción de aire constante, mayor será la eficiencia de la campana y menor será el consumo de energía.

4_LE: representa la eficiencia luminosa de la campana. Con una capacidad de iluminación constante, mayor será la eficiencia de la campana y menor el consumo de energía.

5_GFE: representa la eficiencia filtrante de la campana, es decir, la cantidad de grasa que el filtro puede retener.

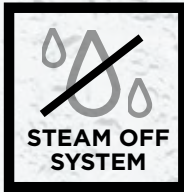
6_NOISE: el ruido de la campana a la máxima velocidad, no intensiva.

TOP SELECTION

Nuevas formas,
materiales innovadores,
ideas y tecnologías a la
vanguardia.

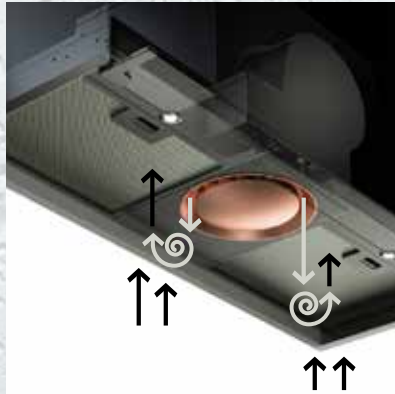
La investigación aplicada a
una constante evolución de
los valores y los objetivos:
así nacieron las nuevas
propuestas de la colección
Faber.

Las novedades se
complementan con los
modelos más exitosos de
la compañía revisados en
clave contemporánea.



CONFORT EXCLUSIVO SIN CONDENSACIÓN

En las placas de inducción, el diferencial térmico que se crea entre la parte caliente de la cocción y el aire más frío bajo la parte aspirante de la campana provoca un efecto condensación y goteo que hasta hoy nadie había conseguido resolver. La dispersión del vapor tiende además a afectar al entorno próximo y a la parte estructural de la cocina como son las puertas y las partes inferiores de los muebles. Con Steam Off System todo ésto ha sido eliminado.



UNA CAMPANA QUE RESPIRA

Corrientes de aire controladas liberadas en forma helicoidal y con geometría variable crean dos vórtices gracias a los cuáles se controla la salida de humos y vapores. Con Steam Off System la campana no sólo aspira sino que genera unas corrientes de aire que crean un movimiento y aceleración vortical favoreciendo la recogida y la captación del vapor. ¡Se ha acabado la condensación y sus depósitos debajo y en torno a la campana!

Dónde encontrar SOS



Ilma Pág.50



Ilma Super Pág.52



Luft Pág.48

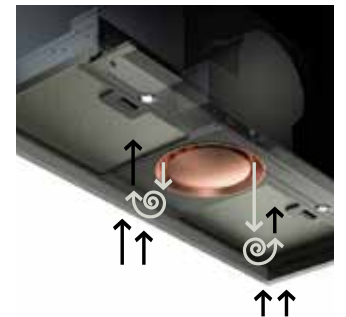
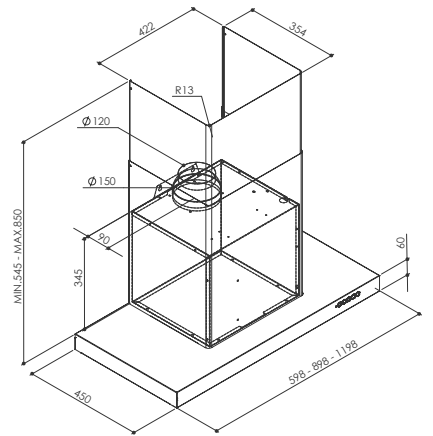
NEW
2016

No más condensación

STEAM OFF SYSTEM - SOS
LA DOBLE ACCIÓN DEL AIRE QUE
ELIMINA TOTALMENTE EL EFECTO
DE LA CONDENSACIÓN.
UNA EXCLUSIVA DE FABER.







LUFT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

LUFT INOX A60 còd. 325.0482.910

€ 1.350,00

LUFT INOX A90 còd. 110.0456.293

€ 1.390,00

LUFT INOX A120 còd. 325.0482.952

€ 1.450,00



(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Squarclé touch	Capacidad de aspiración punto IEC 292 420 565 720	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación LED	Presión 420 470 490 510	Còd. 112.0157.354
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 171 206 248 275	Mando a distancia
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 47 57 56 66	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética A		



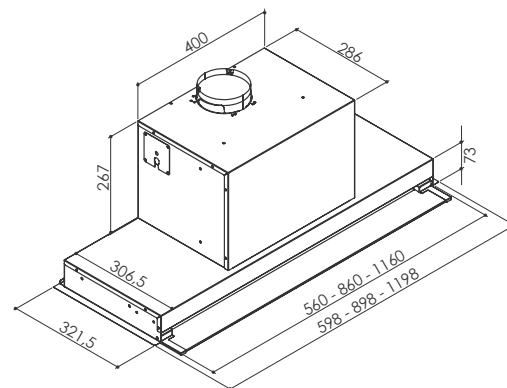
**CONFORT EXCLUSIVO
SIN CONDENSACIÓN**

Con Steam Off System la campana no solo aspira sino que emite unas corrientes de aire que crean un movimiento y aceleración vortical que favorecen la recogida y la captación del vapor. ¡Se han acabado la condensación y sus depósitos debajo y alrededor de la campana! LA DOBLE ACCIÓN DEL AIRE QUE ELIMINA TOTALMENTE EL EFECTO DE LA CONDENSACIÓN. EXCLUSIVO DE FABER.



**CONFORT EXCLUSIVO
SIN CONDENSACIÓN**

Con Steam Off System la campana no solo aspira sino que emite unas corrientes de aire que crean un movimiento y aceleración vortical que favorecen la recogida y la captación del vapor. ¡Se han acabado la condensación y sus depósitos debajo y alrededor de la campana!
LA DOBLE ACCIÓN DEL AIRE QUE ELIMINA TOTALMENTE EL EFECTO DE LA CONDENSACIÓN.
EXCLUSIVO DE FABER.



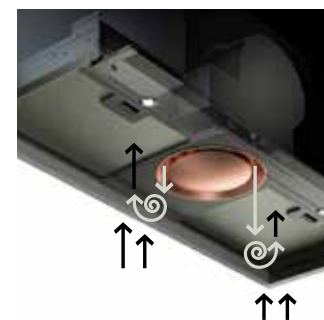
ILMA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

- ILMA INOX A60 còd. 305.0482.953 € 950,00
- ILMA INOX A90 còd. 110.0456.294 € 990,00
- ILMA INOX A120 còd. 305.0482.954 € 1.050,00

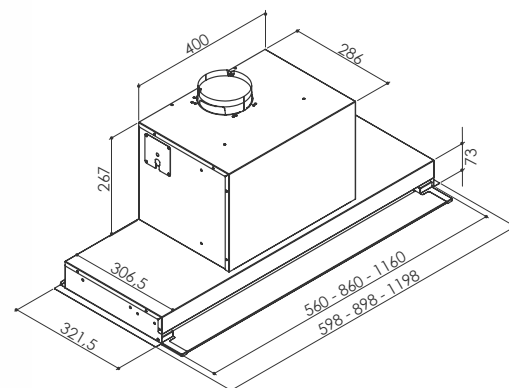


(opcional)



Campana enrasada a nivel del mueble

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Squarclé touch	Capacidad de aspiración punto IEC 195 270 378 455	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación LED	Presión 240 250 260 270	Còd. 112.0157.354
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 100 115 200 220	Mando a distancia
Ø salida de aire 120 mm	Nivel de ruido 42 52 54 60	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética A		

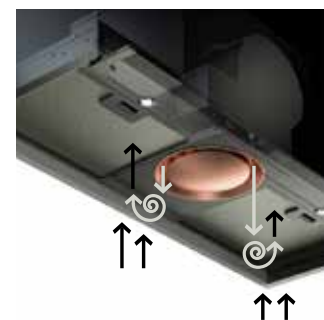


ILMA SUPER

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000** M³/H

ILMA EG8 INOX A60 còd. 110.0477.766
 ILMA EG8 INOX A90 còd. 110.0477.767
 ILMA EG8 INOX A120 còd. 110.0477.769

€ 1.050,00
 € 1.090,00
 € 1.150,00



(opcional)



Campana enrasada a nivel del mueble

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 580 710	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación LED	Presión 430 500 530 550	Còd. 112.0157.354
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 200 220 260 280	Mando a distancia
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 58 65 69	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética A		



**CONFORT EXCLUSIVO
SIN CONDENSACIÓN**

Con Steam Off System la campana no solo aspira sino que emite unas corrientes de aire que crean un movimiento y aceleración vortical que favorecen la recogida y la captación del vapor. ¡Se han acabado la condensación y sus depósitos debajo y alrededor de la campana!
LA DOBLE ACCIÓN DEL AIRE QUE ELIMINA TOTALMENTE EL EFECTO DE LA CONDENSACIÓN.
EXCLUSIVO DE FABER.









FABER

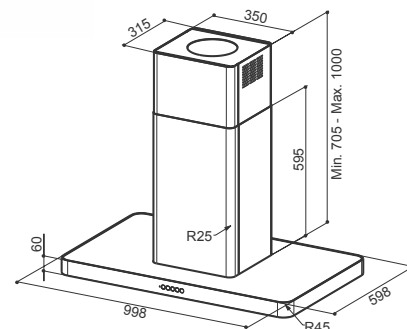
OOOOO



Blanco mate



Acero



T-LIGHT ISLA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

T-LIGHT ISLA EV8P INOX A100 còd. 110.0456.264

€ 1.390,00

T-LIGHT ISLA EV8P BLANCO MATE A100 còd. 110.0456.265

€ 1.510,00



(opcional)

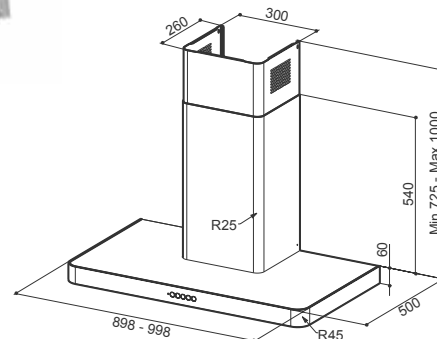


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 260 380 525 635	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimétrico	Presión 390 500 510 530	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 170 215 245 275	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 65 70 72	
Medida 1000 mm		
Clase Energética A		



Blanco mate

Acero



T-LIGHT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

T-LIGHT EV8P INOX A90 còd. 110.0456.267

€ 1.030,00

T-LIGHT EV8P BLANCO MATE A90 còd. 110.0456.269

€ 1.100,00

T-LIGHT EV8P INOX A100 cod. 110.0456.264

€ 1.090,00

T-LIGHT EV8P BLANCO MATE A100 cod. 110.0456.265

€ 1.170,00



(opcional)

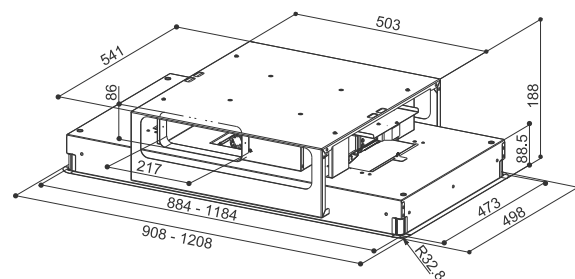


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 260 380 525 635	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimétrico	Presión 390 500 510 530	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 170 215 245 275	
Ø salida de aire 150 / 120 mm	Nivel de ruido 56 65 70 72	
Medida 900 / 1000 mm		
Clase Energética A		



60 / FABER

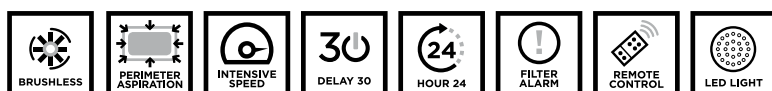




HIGH-LIGHT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

HIGH-LIGHT RAD BRS INOX A91 còd. 110.0456.185	€ 1.550,00
HIGH-LIGHT RAD BRS BLANCO MATE A91 còd. 110.0456.206	€ 1.650,00
HIGH-LIGHT RAD BRS INOX A121 cod. 110.0456.205	€ 1.670,00
HIGH-LIGHT RAD BRS BLANCO MATE A121 cod. 110.0456.207	€ 1.760,00



Campana enrasada a nivel del falso techo

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0471.608 F18-90 Filtro de carbón activado
Mandos Led electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 415 490 550 710	Còd. 112.0471.609 F18-120 Filtro de carbón activado
Iluminación LED periférico	Presión 320 410 530 700	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 55 85 110 145	
Salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido 63 65 68 71	
Medida 910 / 1210 mm		
Clase Energética A+		



**DIFERENTES MODELOS,
UN SOLO CONCEPTO:
NACE EL SENTIMIENTO
FAMILIAR**

Son cinco modelos que conviven, como una familia, elementos comunes que al mismo tiempo tienen un contraste: el elegante panel ultraplano, iluminado a lo largo de todo el perímetro, se convierte en el verdadero corazón aspirante de cada modelo.

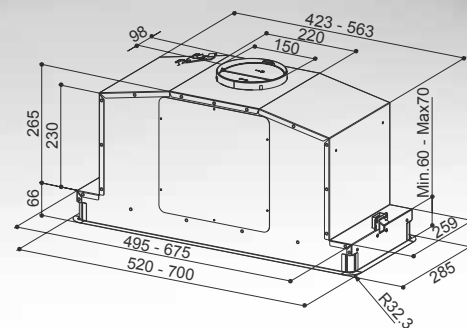
Campanas con estética T invertida, de encastrado, de techo y verticales, redescubren el placer de ser diferentes y similares al mismo tiempo.



IN-LIGHT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

IN-LIGHT EV8P INOX A52 còd. 110.0456.213	€ 790,00
IN-LIGHT EV8P INOX A70 còd. 110.0456.215	€ 830,00
IN-LIGHT EV8P BLANCO MATE A52 còd. 110.0456.216	€ 850,00
IN-LIGHT EV8P BLANCO MATE A70 còd. 110.0456.218	€ 890,00



Campana enrasada a nivel del mueble

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.278
Mandos Led electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 260 380 525 635	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimétrico	Presión 390 500 510 530	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 170 215 245 275	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 65 70 72	
Medida 520 / 700 mm		
Clase Energética A		



Heaven Glass 2.0 Flat



Heaven 2.0 Flat

HEAVEN GLASS 2.0 FLAT HEAVEN 2.0 FLAT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

HEAVEN GLASS 2.0 BLANCO FLAT A90 còd. 110.0428.440

€ 1.470,00

HEAVEN GLASS 2.0 BLANCO FLAT A120 còd. 110.0428.451

€ 1.770,00

HEAVEN 2.0 INOX FLAT A90 còd. 110.0428.452

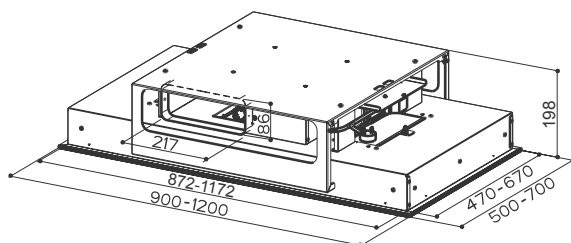
€ 990,00

HEAVEN 2.0 INOX FLAT A120 còd. 110.0428.453

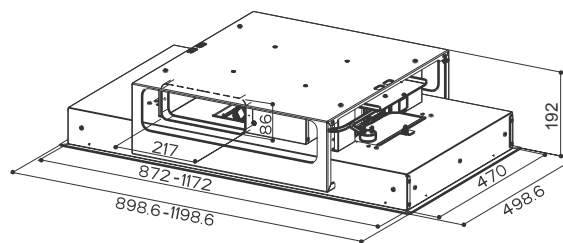
€ 1.080,00



Campana enrasada a nivel del falso techo



Heaven Glass 2.0 Flat



Heaven 2.0 Flat

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0471.608 F18-90 Filtro de carbón activado
Mandos Led electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 490 545 615 705	Còd. 112.0471.609 F18-120 Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights 4 LED lights	Presión 310 400 510 700	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 55 85 115 145	
Salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido 63 66 68 72	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética A+		

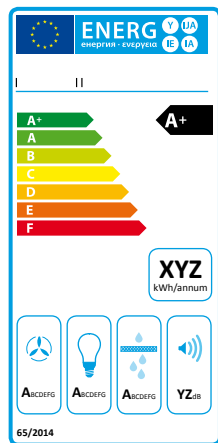






LA BÚSQUEDA DE LA EXCELENCIA ENERGÉTICA

Nautilus es el último difusor innovador, exclusivo Faber, que representa un salto de calidad respecto a los ya existentes. El salto es en la clase energética: de la C a la A. Las prestaciones son altísimas con consumos verdaderamente limitados.



NATURALMENTE INNOVADOR

Las geometrías optimizadas del motor facilitan el paso del aire gracias a un cuidado estudio de fluido-dinámica. La observación de la naturaleza ha inspirado el diseño del motor que tiene su origen en la sección áurea del molusco nautilus.

Otra ventaja exclusiva es el espesor reducidísimo de solo 15 cm.

En el mundo de las campanas, ésto representa el mismo avance tecnológico que se dió en el pasado con el paso de la TV con tubo catódico a la TV LCD ultraplana.

Dónde encontrar NAUTILUS



Talika Pág.74



Swift Pág.76-185

NEW
2016

La etiqueta energética nos da las gracias

NAUTILUS, EL DIFUSOR DE ALTÍSIMO RENDIMIENTO
Y REDUCIDO ESPESOR. MENOS CONSUMO Y MÁS
EFICIENCIA EN EXCLUSIVA DESDE FABER.



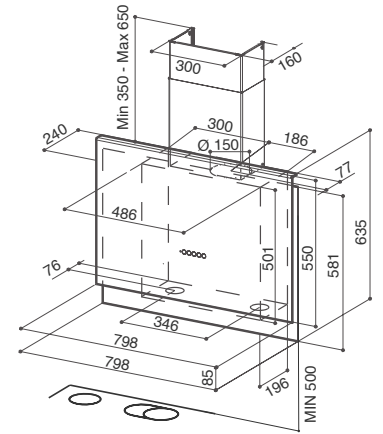




Cobre envejecido - OC



Cemento gris oscuro - DGC



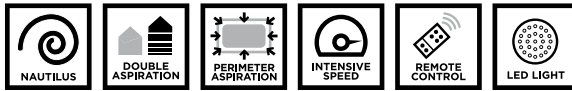
Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**

Acabado chimenea: **RAL 000 85 00**

TALÌKA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800 M³/H**

- TALÌKA COBRE OC A80 còd. 110.0456.271 € 1.650,00
- TALÌKA TITANIO CT A80 còd. 110.0456.272 € 1.650,00
- TALÌKA CEMENTO DGC A80 còd. 110.0456.273 € 1.650,00



(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cobre envejecido • Titanio efecto cruzado • Cemento gris oscuro	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0471.610
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 260 385 445 530	F19 Filtro de carbón activado Còd. 112.0157.354
Iluminación LED	Presión 280 350 510 570	Mando a distancia
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 80 95 110 125	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 65 70 72	
Medida 800 mm		
Clase Energética A		



Titanio efecto cruzado - CT

**LA PRIMERA CAMPANA
VERTICAL VERDADERAMENTE
ULTRAFINA, IMPULSADA POR
NAUTILUS**

Talika exalta el concepto de campana vertical, Gracias a su diseño innovador, este modelo es una verdadera "ventana sobre la placa de cocción": la tecnología especial Nautilus elimina completamente la superficie oblicua, haciendo posible crear la primera campana verdaderamente vertical.

Talika es ligera y se hace aún más elegante por el contraste de los materiales y de la posición suspendida de los paneles. Un panel blanco en la base que se combina con un panel de color ramé o con otro de color titanio, dos versiones exclusivas del inconfundible estilo Faber.



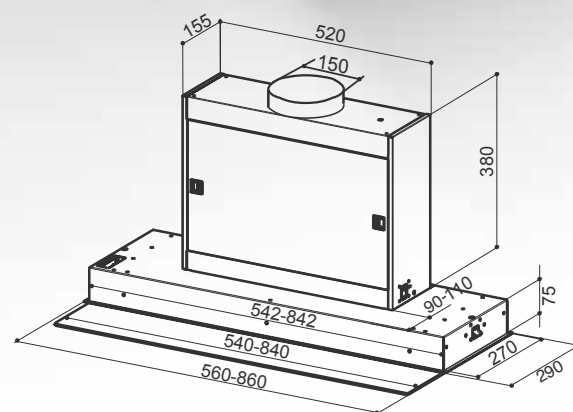


SWIFT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

SWIFT INOX/BLANCO A60 còd. 110.0456.275
SWIFT INOX/BLANCO A90 còd. 110.0456.276

€ 810,00
€ 900,00



Campana enrasada a nivel del mueble

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0471.621 F20-60 Filtro de carbón activado
Mandos Giratorio/apertura panel perimetral	Capacidad de aspiración punto IEC 260 385 445 530	Còd. 112.0481.395 F20-90 Filtro de carbón activado
Iluminación LED light	Presión 280 350 510 570	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 80 95 110 125	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 65 70 72	
Medida 600 / 900 mm		
Clase Energética A		







Peltre - OM

CHLOÈ

CAPACIDAD
DE
ASPIRACIÓN
MOTOR
1000 m³/h

CHLOÈ EV8P PELTRE OM A70 còd. 110.0456.129	€ 1.150,00
CHLOÈ EV8P COBRE OC A70 còd. 110.0456.174	€ 1.150,00
CHLOÈ EV8P HIERRO CIA70 còd. 110.0456.175	€ 1.270,00
CHLOÈ EV8P LATÓN OB A70 còd. 110.0456.177	€ 1.150,00
CHLOÈ EV8P GRIS PROFUNDO DG A70 còd. 110.0458.989	€ 1.270,00
CHLOÈ EV8P GRIS COUNTRY CG A70 còd. 110.0459.033	€ 1.270,00

EVO
DIFFUSERPERIMETER
ASPIRATIONINTENSIVE
SPEED30
DELAY 3024
HOUR 24!
FILTER
ALARMREMOTE
CONTROL

LED LIGHT

A
ENERGY

Cobre envejecido - OC



Hierro fundido - CI



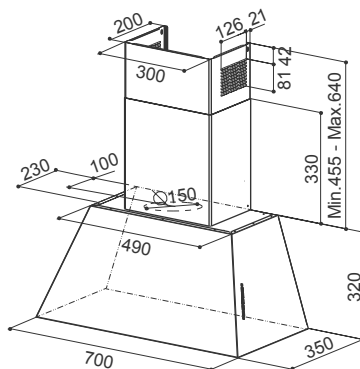
Bronce envejecido - OB



Gris profundo mate - DG MATE



Gris country mate - CG MATE



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Peltre • Cobre envejecido • Hierro fundido • Bronce envejecido • Gris profundo mate • Gris country mate	Velocidad 1 2 3 INT Capacidad de aspiración punto IEC 300 430 590 700 Presión 440 500 530 550	Cód. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Mandos Led electrónicos	Potencia absorbida 190 230 255 270 Nivel de ruido 51 59 66 69	
Iluminación LED light		
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire 150 mm		
Medida 700 mm		
Clase Energética A		





FABULA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

FABULA NEGRO còd. 110.0255.505

FABULA BLANCO còd. 110.0314.598

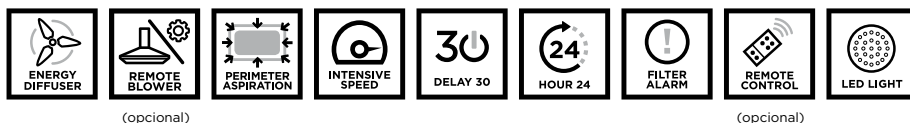
€ 1.590,00

€ 1.590,00

X = 106 mm instalación desde abajo

X = 113 mm instalación desde arriba

Salida de aire ajustable en 4 posiciones, parte delantera o trasera



(opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro • Acero / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0261.258 F12 Filtro de carbón activado
Mandos EVO Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 220 380 450 530 710	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Iluminación LED	Presión 170 360 390 430 480	Còd. 112.0327.008 Kit aspiración a distancia Fabula
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 70 130 160 190 275	Còd. 112.0470.541 Kit filtrante conductos rectangulares
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 46 57 61 65 70	
Medida 900 mm		
Clase Energética C		



HOO-B HOO-B GLASS

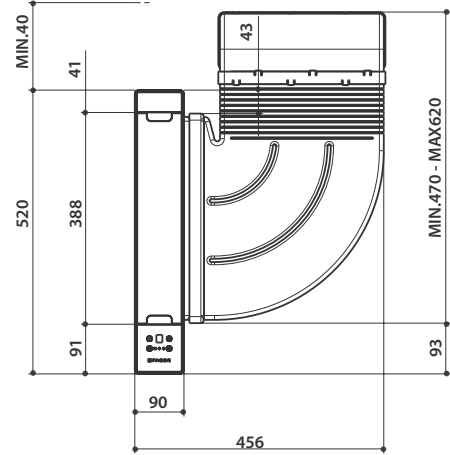
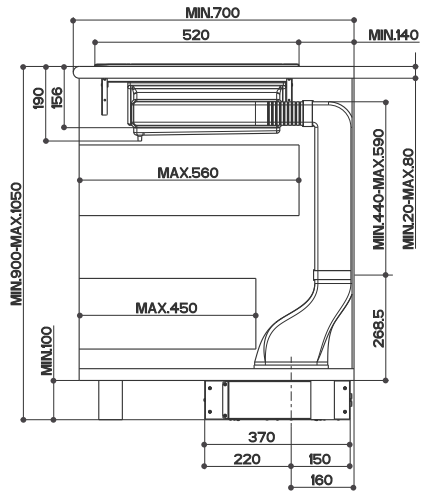
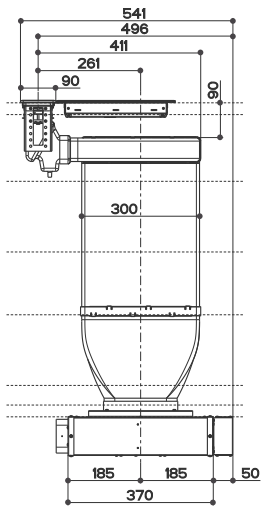
CAPACIDAD
DE
ASPIRACIÓN
MOTOR
800 M³/H

HOO-B BK/A A52 còd. 110.0456.212
HOO-B GLASS BK A52 còd. 110.0456.467

€ 1.780,00
€ 1.700,00

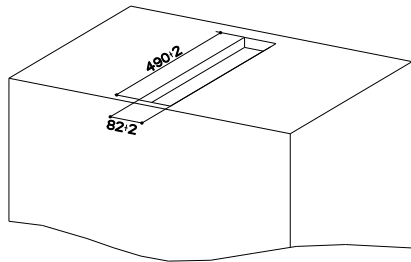


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Cristal negro / Marco aluminio · Cristal negro	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0470.541 Kit filtrante conductos rectangulares
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 415 480 540 600	
Iluminación -	Presión 320 410 530 700	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 55 85 110 145	
Ø salida de aire 220x90	Nivel de ruido 62 64 68 70	
Medida 520 mm		
Clase Energética A+		

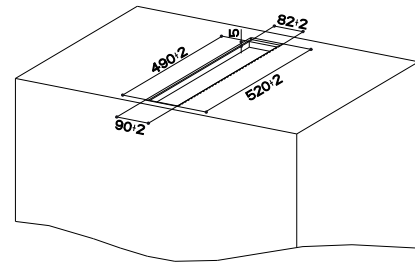


Modo de instalación

HOO-B

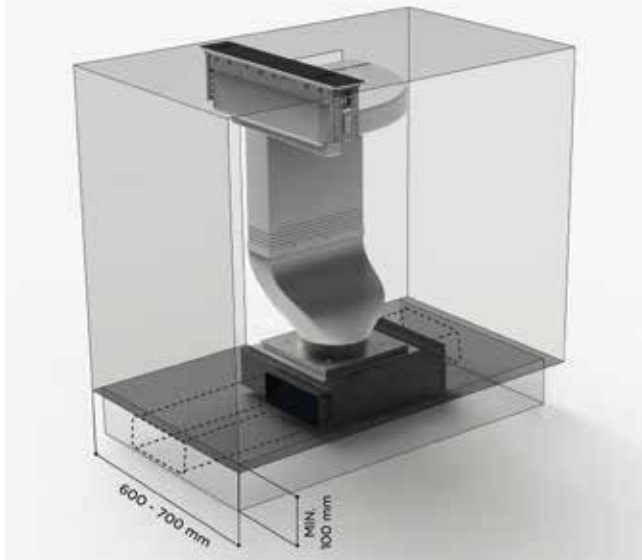


HOO-B GLASS



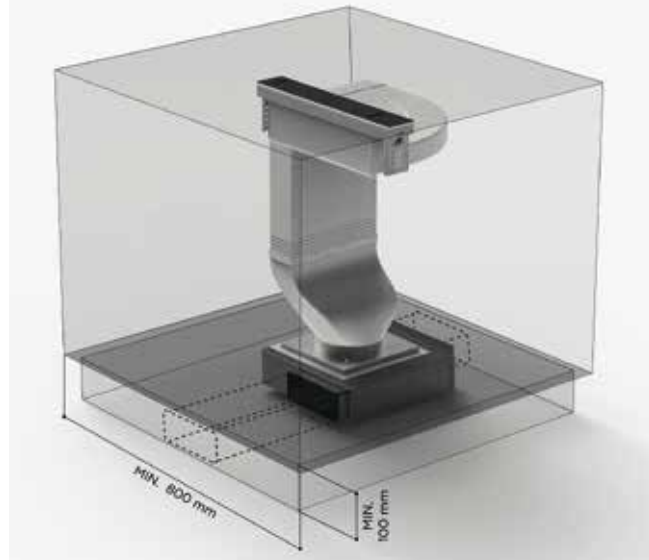
INSTALACIÓN ENRASADA

INSTALACIÓN MURAL



Salida de aire ajustable en el lado derecho
o en el lado izquierdo

INSTALACIÓN ISLA



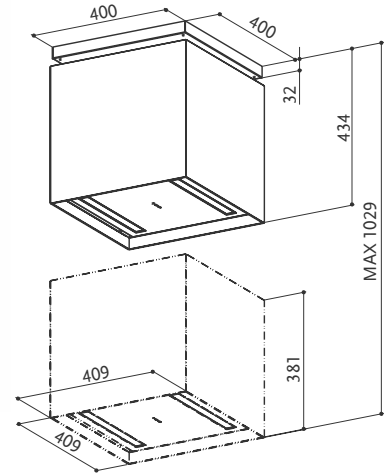
Salida de aire ajustable en el lado derecho
o en el lado izquierdo







Lybra, version aspirante



LYBRA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800** M³/H

LYBRA còd. 110.0255.507

€ 1.690,00

LYBRA ZEBRA-STRIPED còd. 110.0393.250

€ 2.750,00

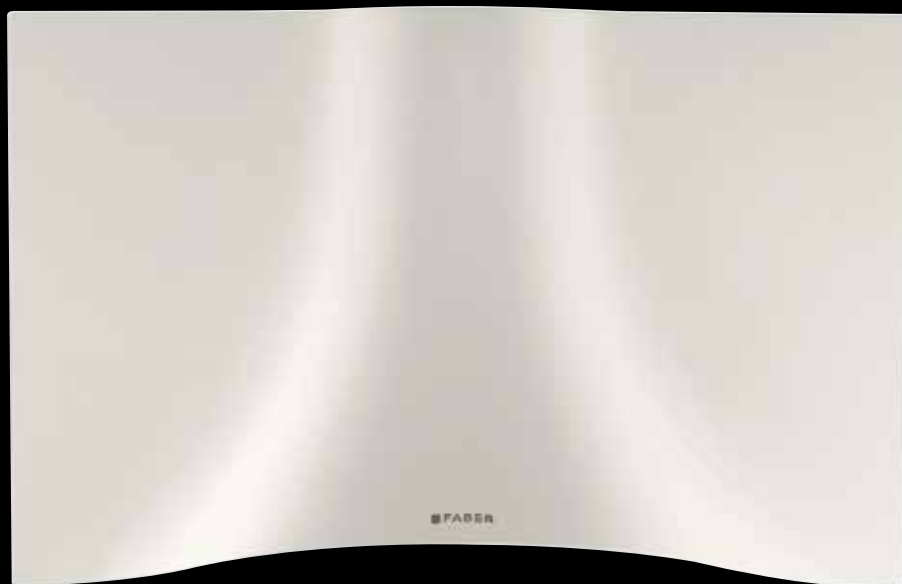


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal • Cristal cebrado	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0169.216
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 260 325 390 590	Kit aspiración F-LIGHT versión aspirante
Iluminación 2 LED Lights	Presión 310 370 430 490	Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 85 115 150 250	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 56 61 69	
Medida 409 mm		
Clase Energética C		

Las campanas extractoras F-Light fueron diseñadas para ofrecer la máxima flexibilidad y adaptarse a cualquier entorno doméstico. Por tanto, cada modelo debe ser comprado con los accesorios correspondientes, con el fin de crear la versión deseada:

- Kit para su instalación como salida exterior





Acabado corian/chimenea inox

VEIL

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000** M³/H

VEIL CORIAN A90 còd. 110.0324.952 € 790,00
VEIL BLANCO A90 còd. 110.0324.953 € 790,00
VEIL NEGRO MATE A90 còd. 110.0324.954 € 790,00

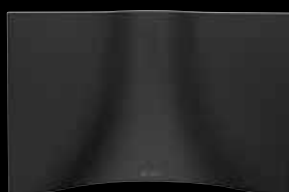
VEIL CEMENTO A90 còd. 110.0393.869 € 1.490,00
VEIL TIBETAN SILVER A90 còd. 110.0393.872 € 1.490,00



(opcional)



Acabado blanco/chimenea inox



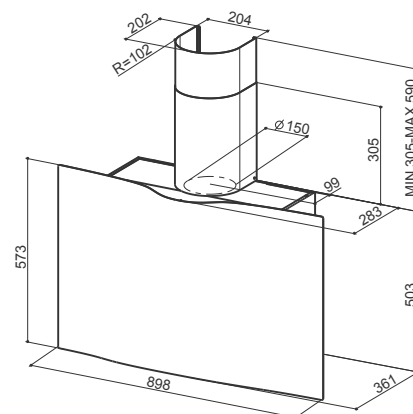
Acabado negro mate/chimenea inox



Acabado cemento/chimenea corian



Acabado tibetan silver/chimenea corian



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Corian • Blanco • Negro mate • Cemento • Tibetan silver	Velocidad 1 2 3 INT Capacidad de aspiración punto IEC 300 410 570 710 Presión 470 520 550 570 Potencia absorbida 165 215 250 270 Nivel de ruido 56 60 65 69	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Mandos Electrónicos		
Iluminación 2 LED lights		
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire 150 mm		
Medida 900 mm		
Clase Energética A		



THALIA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

THALIA CORIAN F60 còd. 110.0324.923
THALIA VERDE F60 còd. 110.0324.924
THALIA ROSA F60 còd. 110.0324.925

€ 850,00
€ 850,00
€ 850,00

THALIA CREMA F60 còd. 110.0324.926
THALIA NEGRO MATE F60 còd. 110.0437.124

€ 850,00
€ 850,00



ENERGY DIFFUSER



REMOTE BLOWER



PERIMETER ASPIRATION



INTENSIVE SPEED



DELAY 30



HOUR 24



FILTER ALARM



REMOTE CONTROL



LED LIGHT

(opcional)

(opcional)



Corian



Rosa



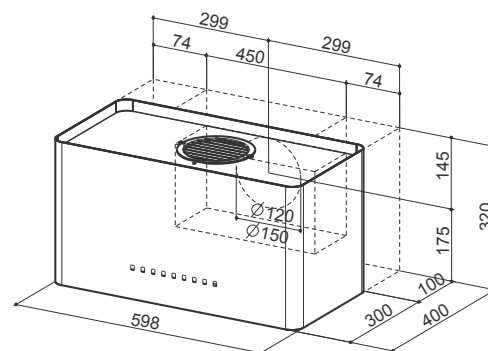
Crema



Negro mate

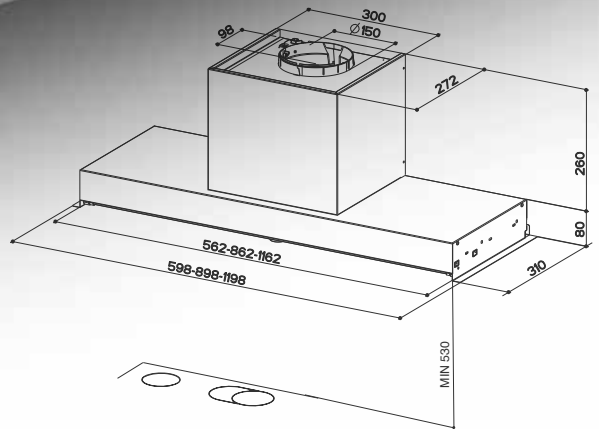


Thalia con chimenea



Salida de aire ajustable en parte trasera

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Corian • Verde • Rosa • Crema • Negro mate	Velocidad 1 2 3 INT Capacidad de aspiración punto IEC 260 370 560 660 Presión 470 520 540 555	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia Còd. 112.0327.633 Kit chimenea corian Còd. 112.0329.929 Kit chimenea verde Còd. 112.0329.961 Kit chimenea rosa Còd. 112.0329.962 Kit chimenea crema Còd. 112.0437.743 Kit chimenea negro mate
Mandos EVO Pantalla táctil sobre cristal	Potencia absorbida 165 215 250 270 Nivel de ruido 46 55 64 67	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimétrico		
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire 150 mm		
Medida 600 mm		
Clase Energética B		



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **53 cm.**

IN-NOVA PREMIUM

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800 M³/H**

- IN-NOVA PREMIUM INOX A60 còd. 110.0458.990 € 520,00
- IN-NOVA PREMIUM INOX A90 còd. 110.0459.031 € 550,00
- IN-NOVA PREMIUM INOX A120 còd. 110.0459.732 € 590,00



(opcional)



Campana enrasada a nivel del mueble

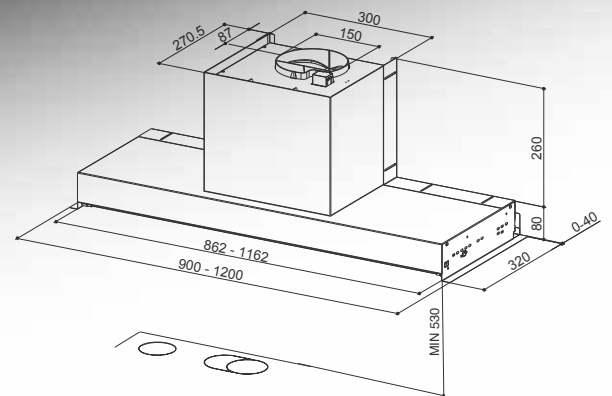
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos LED Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 570 670	Mando a distancia Còd. 112.0327.007
Iluminación 2 LED lights	Presión 420 465 510 520	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.276
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 175 220 255 270	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 53 62 68 70	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética A		

PRO

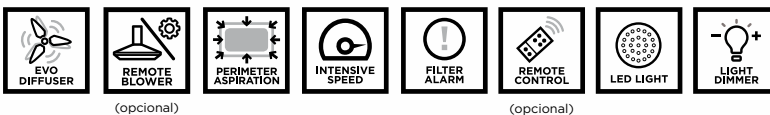
IN-NOVA LUX

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

IN-NOVA LUX INOX A90 còd. 110.0436.033	€ 680,00
IN-NOVA LUX INOX A120 còd. 110.0436.035	€ 740,00
IN-NOVA LUX BLANCO X A90 còd. 110.0436.031	€ 780,00
IN-NOVA LUX BLANCO X A120 còd. 110.0436.032	€ 820,00



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **53 cm.**



Campana enrasada a nivel del mueble

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal blanco • Acero blanco / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.276
Mandos LED Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 450 580 640	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 Velo LED lights	Presión 375 460 490 500	Còd. 112.0327.007
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	Kit aspiración a distancia ENERGY
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 61 67 69	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		





97 // FABER

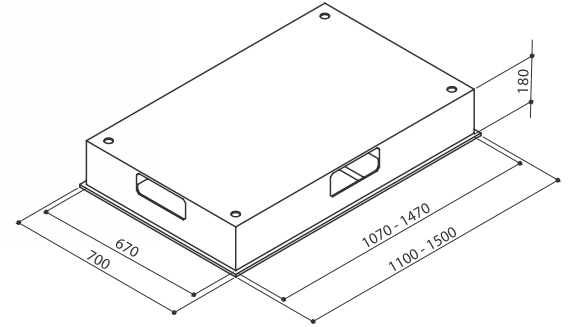






1100 mm

1500 mm



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **150 cm**.

URANIA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000 M³/H**

	INTERIOR	INTERMEDIO		EXTERIOR
	IN 890	FI 1200	FI 1500	FT2100
URANIA BLANCA 110 còd. 110.0436.356	€ 1.490,00	€ 2.180,00	€ 2.320,00	€ 2.520,00
URANIA BLANCA 150 còd. 110.0436.357	€ 1.750,00	-	€ 2.890,00	€ 2.990,00



Campana enrasada a nivel del falso techo
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

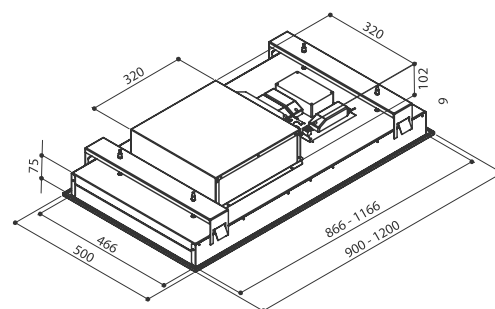
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero blanco brillo	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0459.430
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 463 587 752 850	F15 Filtro de carbón activado
Iluminación 8 LED lights (1100 mm) 12 LED lights (1500 mm)	Presión 211 222 225 226	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 486 520 560 620	
Salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido 55 63 67 72	
Medida 1100 / 1500 mm		
Clase Energética B		



Blanco brillo



Acero



TWINKLE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 1000 M³/H

	INTERIOR	INTERMEDIO		EXTERIOR
	IN 890	FI 1200	FI 1500	FT2100
TWINKLE INOX 90 còd. 110.0436.377	€ 1.420,00	€ 2.250,00	€ 2.390,00	€ 2.590,00
TWINKLE INOX 120 còd. 110.0436.378	€ 1.520,00	€ 2.590,00	€ 2.690,00	€ 2.900,00
TWINKLE BLANCA 90 còd. 110.0436.379	€ 1.490,00	€ 2.390,00	€ 2.660,00	€ 2.790,00
TWINKLE BLANCA 120 còd. 110.0436.380	€ 1.590,00	€ 2.660,00	€ 2.850,00	€ 3.100,00



(opcional)

HOOD&HOB

Campana enrasada a nivel del falso techo
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Acero blanco brillo / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0459.430
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 227 300 450 505 527	F15 Filtro de carbón activado
Iluminación 12 LED lights	Presión 190 290 370 380 390	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 60 80 105 115 125	
Salida de aire 220x90 mm	Nivel de ruido 45 63 65 66 67	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		





104 / FABER



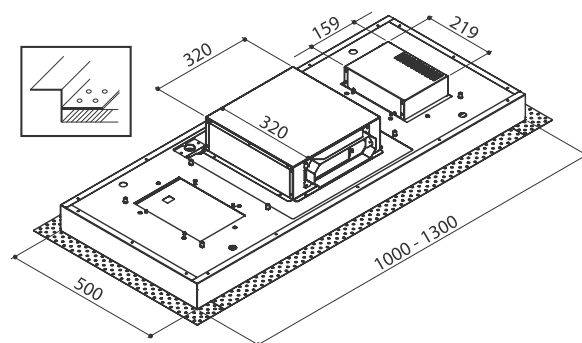




Acero



Blanco brillo

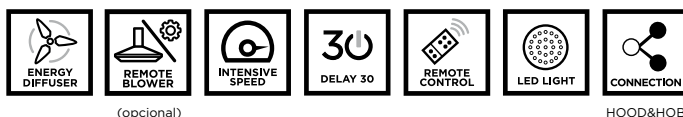


Distancia máxima aconsejada desde la zona de cocción **150 cm.**

GYPSUM

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000 M³/H**

	INTERIOR	INTERMEDIO		EXTERIOR
	IN 890	FI 1200	FI 1500	FT2100
GYPSUM INOX 100 còd. 110.0436.358	€ 1.840,00	€ 2.450,00	€ 2.550,00	€ 2.800,00
GYPSUM INOX 130 còd. 110.0436.359	€ 1.950,00	€ 2.650,00	€ 2.770,00	€ 2.990,00
GYPSUM BLANCA 100 còd. 110.0436.371	€ 1.880,00	€ 2.490,00	€ 2.590,00	€ 2.800,00
GYPSUM BLANCA 130 còd. 110.0436.372	€ 1.990,00	€ 2.690,00	€ 2.830,00	€ 2.990,00



(opcional)

HOOD&HOB

Campana enrasada totalmente a nivel del falso techo sin marco perimetral
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

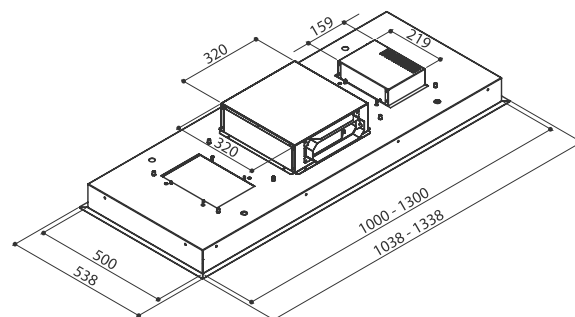
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Acero blanco brillo	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0459.430
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 235 320 450 520 550	F15 Filtro de carbón activado
Iluminación 4 LED lights	Presión 160 270 350 370 380	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 60 80 105 115 125	
Salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido 51 56 63 65 69	
Medida 1000 / 1300 mm		
Clase Energética C		



Acero



Blanco brillo



Distancia máxima aconsejada desde la zona de cocción **150 cm.**

SKY BEAM

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000** M³/H

	INTERIOR	INTERMEDIO		EXTERIOR
	IN 890	FI 1200	FI 1500	FT2100
SKY BEAM INOX 100 còd. 110.0436.373	€ 1.860,00	€ 2.450,00	€ 2.550,00	€ 2.800,00
SKY BEAM INOX 130 còd. 110.0436.374	€ 1.980,00	€ 2.650,00	€ 2.770,00	€ 2.990,00
SKY BEAM BLANCA 100 còd. 110.0436.375	€ 1.910,00	€ 2.490,00	€ 2.590,00	€ 2.800,00
SKY BEAM BLANCA 130 còd. 110.0436.376	€ 2.030,00	€ 2.690,00	€ 2.830,00	€ 2.990,00



(opcional)

HOOD&HOB

Campana enrasada a nivel del falso techo
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

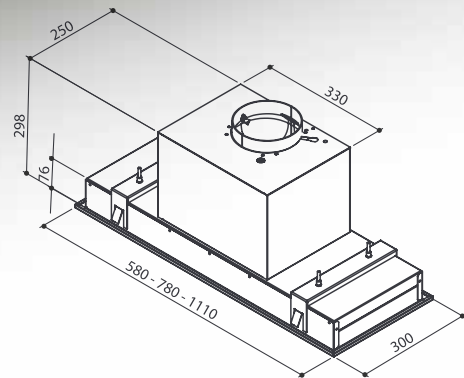
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Acero blanco brillo	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0459.430
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 237 320 450 525 550	F15 Filtro de carbón activado
Iluminación 4 LED lights	Presión 160 270 350 370 380	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 60 80 105 115 125	
Salida de aire 220x90 mm	Nivel de ruido 51 56 63 63 66	
Medida 1000 / 1300 mm		
Clase Energética C		







GALASSIA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000** M³/HDistancia aconsejada desde la zona de cocción **48 cm.**

	INTERIOR	INTERMEDIO		EXTERIOR
	IN 890	FI 1200	FI 1500	FT2100
GALASSIA INOX 60 còd. 110.0436.381	€ 920,00	€ 1.800,00	€ 1.890,00	€ 2.100,00
GALASSIA INOX 80 còd. 110.0436.382	€ 990,00	€ 1.950,00	€ 2.100,00	€ 2.250,00
GALASSIA INOX 110 còd. 110.0436.383	€ 1.180,00	€ 2.100,00	€ 2.250,00	€ 2.450,00
GALASSIA BLANCA 60 còd. 110.0436.384	€ 1.020,00	€ 1.840,00	€ 1.940,00	€ 2.100,00
GALASSIA BLANCA 80 còd. 110.0436.385	€ 1.090,00	€ 1.990,00	€ 2.100,00	€ 2.250,00
GALASSIA BLANCA 110 còd. 110.0436.386	€ 1.120,00	€ 2.140,00	€ 2.290,00	€ 2.450,00



(opcional)

HOOD&HOB

Campana enrasada a nivel del mueble
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Acero blanco brillo - Cristal blanco	Velocidad 1 2 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 284 415 695	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación 4 LED lights	Presión 378 439 418	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 176 220 280	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 62 70	
Medida 600 / 800 / 1100 mm		
Clase Energética C		



SOUL

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 1000 M³/H

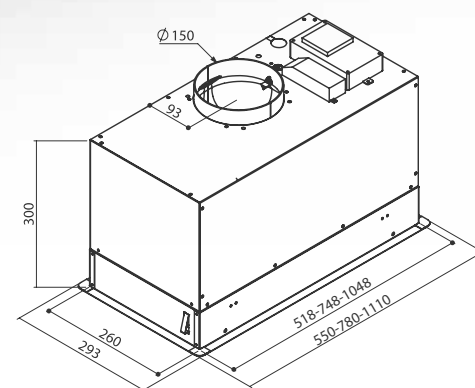
SOUL INOX 60 còd. 110.0436.394
SOUL INOX 80 còd. 110.0436.395
SOUL INOX 110 còd. 110.0436.396

INTERIOR

IN 890
€ 570,00
€ 590,00
€ 690,00

INTERMEDIO

FI 1200 FI 1500
€ 1.250,00 € 1.550,00
€ 1.280,00 € 1.580,00
€ 1.380,00 € 1.650,00



(opcional)

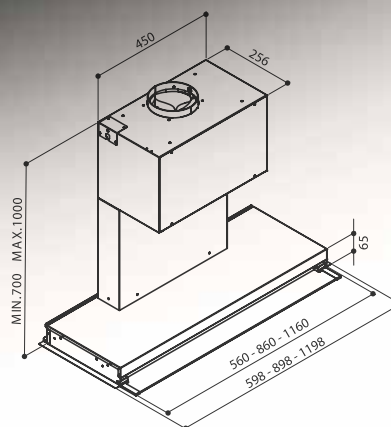
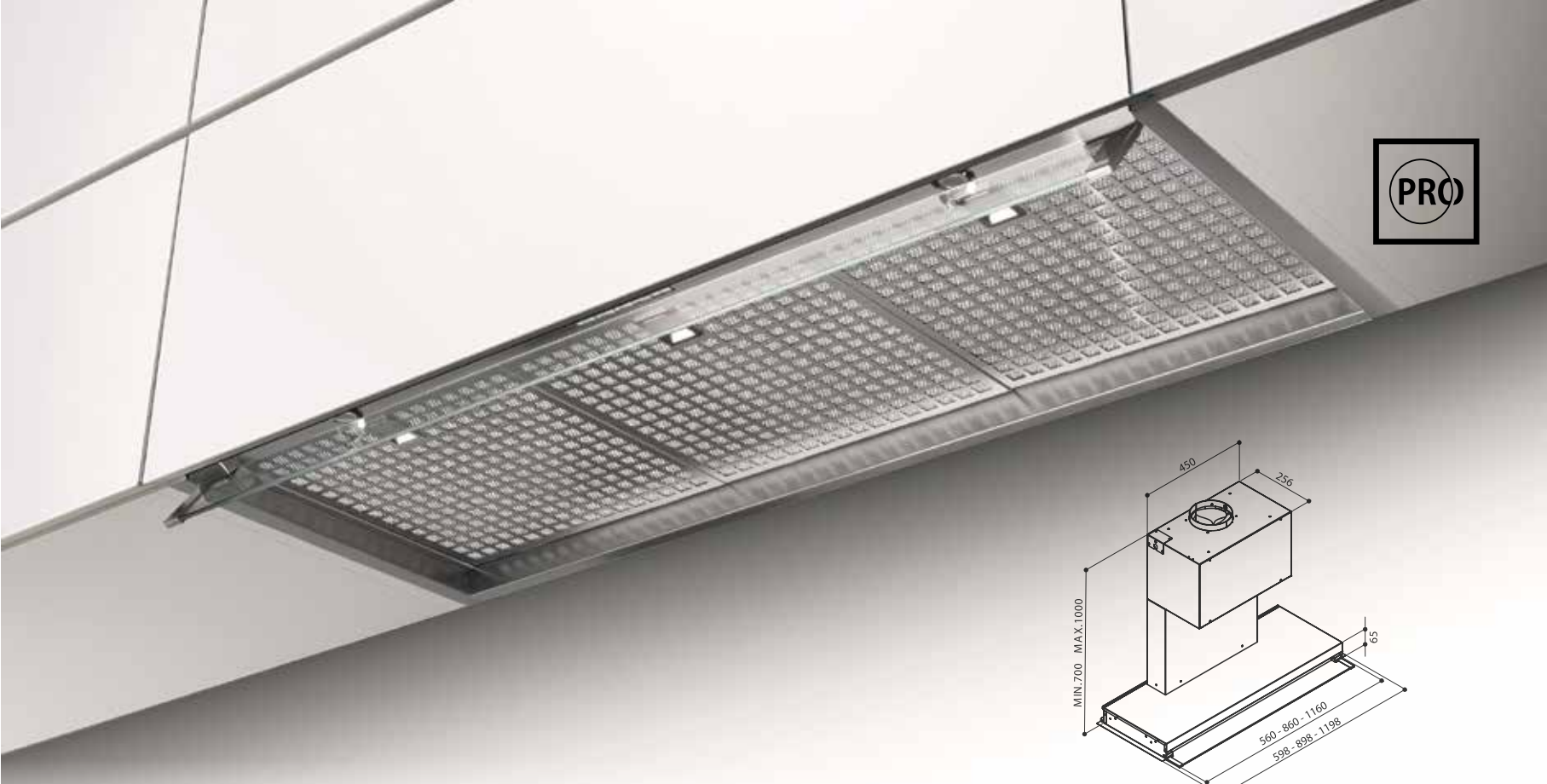
HOOD&HOB

Campana enrasada a nivel del mueble
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 284 415 695	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights	Presión 378 439 418	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 176 220 280	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 62 70	
Medida 600 / 800 / 1100 mm		
Clase Energética B		



112 / FABER



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **48 cm.**

SMASH

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000** M³/H

	INTERIOR	INTERMEDIO	EXTERIOR
	IN 890	FI 1200	FI 1500
SMASH INOX 60 còd. 110.0436.388	€ 790,00	€ 1.520,00	€ 1.890,00
SMASH INOX 90 còd. 110.0436.389	€ 820,00	€ 1.570,00	€ 1.960,00
SMASH INOX 120 còd. 110.0436.390	€ 850,00	€ 1.630,00	€ 1.990,00
SMASH BLANCO 60 còd. 110.0436.391	€ 840,00	€ 1.550,00	€ 1.890,00
SMASH BLANCO 90 còd. 110.0436.392	€ 870,00	€ 1.620,00	€ 1.960,00
SMASH BLANCO 120 còd. 110.0436.393	€ 890,00	€ 1.650,00	€ 1.990,00

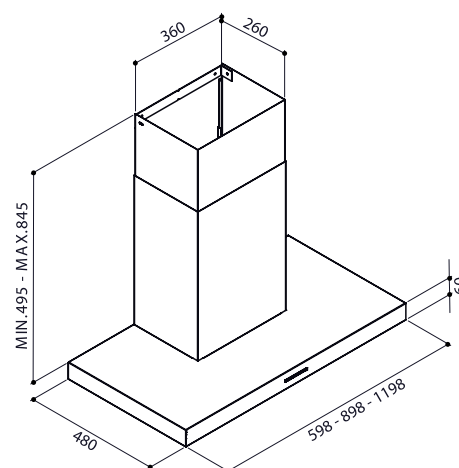


(opcional)

HOOD&HOB

Campana enrasada a nivel del mueble
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Acero blanco brillo	Velocidad 1 2 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 205 440 735	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights	Presión 399 454 490	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 161 195 256	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 63 71	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética B		



STEELWALL

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

	INTERIOR	INTERMEDIO	EXTERIOR
STEELWALL INOX 60 còd. 110.0436.397	IN 890	FI 1200	FT2100
STEELWALL INOX 90 còd. 110.0436.398	€ 670,00	€ 1.490,00	€ 1.990,00
STEELWALL INOX 120 còd. 110.0436.399	€ 720,00	€ 1.790,00	€ 2.150,00
	€ 800,00	€ 1.850,00	€ 2.300,00
		€ 1.650,00	

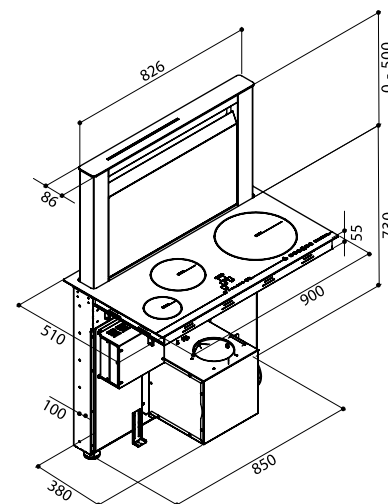


(opcional)

HOOD&HOB

Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero inoxidable	Velocidad 1 2 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 315 435 748	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights (600 mm) 3 LED lights (900 - 1200 mm)	Presión 380 448 491	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 179 227 280	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 47 56 66	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética B		

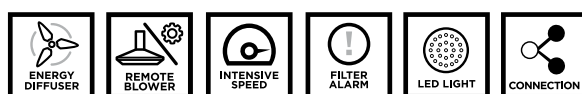


UNIX

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

UNIX 90 còd. 110.0436.403

INTERIOR	INTERMEDIO
IN 890	FI 1500
€ 4.600,00	€ 5.100,00



HOOD&HOB

Campana enrasada a nivel de encimera
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber

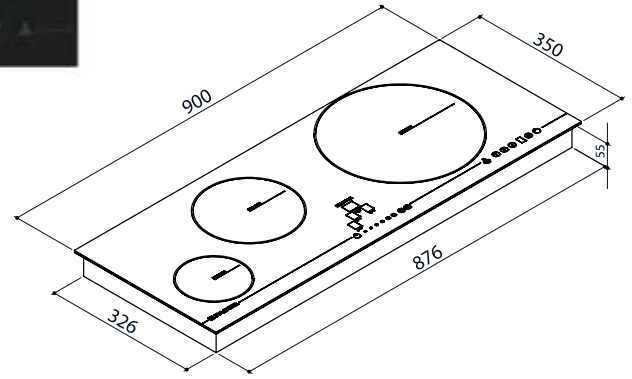
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0459.454
Mandos Touch Control Slider	Capacidad de aspiración punto IEC 290 420 650	F17 Filtro de carbón activado
Iluminación 6 LED lights	Presión 377 436 484	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 184 226 280	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 47 56 64	
Medida 900 mm		
Clase Energética B		

116 / FABER





117 FABER



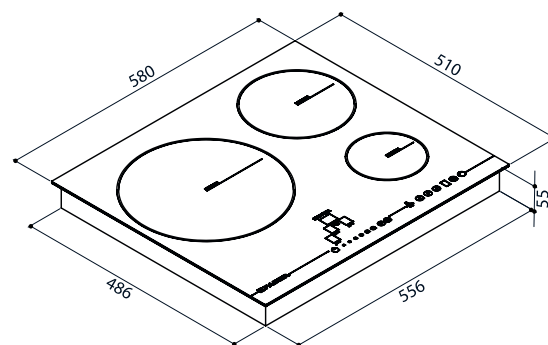
PCI 90x32

SPCI 90x35

€ 1.190,00

118 / FABER

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES
Dimensiones placa LxP (mm) 900x320	Niveles de potencia 9
Dimensiones encastre LxP (mm) 880x330	Temporizador min-max 1-99 min.
Áreas de inducción 3	Nivel de potencia intensivo Si
Mandos Touch control	Apagado automático Si
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección sobrecalentamiento Si
Potencia (W) 6700	Protección anomalía eléctrica Si
Volteje (V) 230V	Sistema detección de recipientes Si
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si
	Indicador de encendido Si



PCI 60

PCI 60

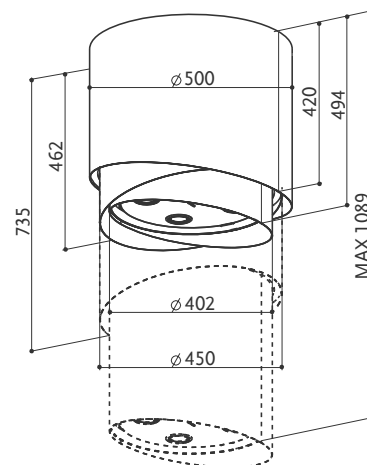
€ 950,00

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES
Dimensiones placa LxP (mm)	Niveles de potencia
580x510	9
Dimensiones encastre LxP (mm)	Temporizador min-max
580x490	1-99 min.
Áreas de inducción	Nivel de potencia intensivo
3	Si
Mandos	Apagado automático
Touch control	Si
Dimensiones áreas min-max (mm)	Protección sobrecalentamiento
110-265	Si
Potencia (W)	Protección anomalía eléctrica
6700	Si
Volteje (V)	Sistema detección de recipientes
230V	Si
Frecuencia (Hz)	Protección apagado automático
50/60	Si
	Indicador de encendido
	Si

F-LIGHT

Las campanas de cocina F-Light fueron creadas para representar la integración perfecta de diseño y bienestar. El diseño es absolutamente extraordinario y asombra al observador debido a su capacidad de revolucionar el concepto de iluminación de la campana, transformándolo en un verdadero punto de luz para el área de cocina. Los productos son tecnológicamente avanzados y con la forma perfecta para ofrecer al usuario la libertad de movimiento dentro de la zona de cocción. En un simple movimiento, la elegancia se convierte en funcionalidad.





PAREO

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

PAREO còd. 110.0255.508

€ 1.890,00

PAREO TIBETAN SILVER còd. 110.0426.389

€ 3.170,00

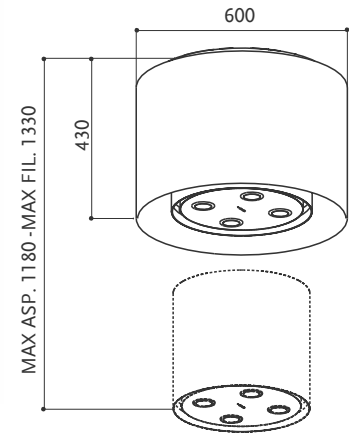


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado	Velocidad	1 2 3 INT -
• Acero • Tibetan silver	Capacidad de aspiración punto IEC	230 345 450 520
Mandos	Presión	360 450 480 500
Electrónicos	Potencia absorbida	135 170 215 250
Iluminación	Nivel de ruido	49 60 65 68
4 LED		
Filtro antigrasa		
Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire		
150 mm		
Medida		
500 mm		
Clase Energética		
C		

El modelo se suministra exclusivamente en modalidad aspirante. Kit aspiración F-LIGHT incluido.



Kaleidos, versión aspirante



KALEIDOS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

KALEIDOS còd. 110.0157.237

Kit 6 lámparas ahorro de energía 2700K G9 7W 230V còd. 112.0169.137

€ 1.850,00

€ 90,00



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Vinilo	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0169.137
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 230 345 450 520	Kit 6 lámparas ahorro de energía 2700K G9 7W 230V
Iluminación 4 LED Lights	Presión 360 450 480 500	Còd. 112.0169.216
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	Kit aspiración F-LIGHT
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 49 60 65 68	Còd. 112.0185.278
Medida 600 mm		FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Clase Energética C		

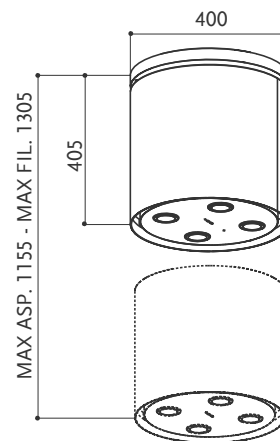
Campanas extractoras F-LIGHT fueron diseñados para ofrecer la máxima flexibilidad y adaptarse a cualquier entorno doméstico. Por tanto, cada modelo debe ser comprado con los accesorios correspondientes, con el fin de crear la versión deseada:

- Kit para su instalación como salida exterior
- Kit de iluminación FABER.

Si prefiere utilizar otro tipo de iluminación, por favor póngase en contacto con un distribuidor autorizado de accesorios de iluminación



Zoom, versión aspirante



ZOOM

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

ZOOM còd. 110.0157.233

€ 1.250,00



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0169.216
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 230 345 450 520	Kit aspiración F-LIGHT
Iluminación 4 Faretto LED	Presión 360 450 480 500	Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 49 60 65 68	
Medida 400 mm		
Clase Energética C		

Campanas extractoras F-LIGHT fueron diseñadas para ofrecer la máxima flexibilidad y adaptarse a cualquier entorno doméstico.

Por tanto, cada modelo debe ser comprado con los accesorios correspondientes, con el fin de crear la versión deseada:

- Kit para su instalación como salida exterior

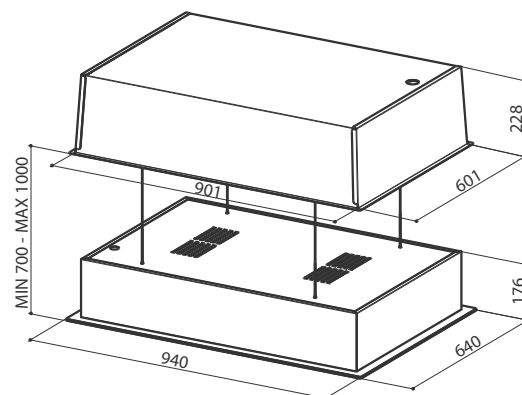
TECHO

El progreso se expresa en el diseño extremadamente preciso de una estructura perfectamente oculta.

El innovador look minimalista hace de este modelo de campana con instalación en el techo un elemento de diseño que esconde un alto rendimiento gracias a la tecnología de aspiración perimetral empleada.

El equilibrio perfecto entre función y forma, donde la tecnología hace todo lo posible para garantizar la comodidad y practicidad, con una presencia discreta en la cocina.





SKYLIFT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 800 M³/H

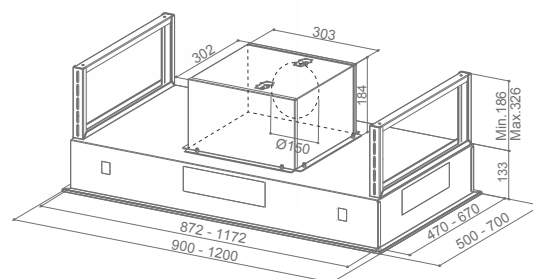
SKYLIFT còd. 110.0324.939

€ 2.350,00



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0329.927
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 110 195 260 313 430	FHP13 Filtro de carbón activo Alto Rendimiento SKYLIFT
Iluminación 2 LED lights	Presión - - - - -	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 30 45 55 70 100	
Ø salida de aire -	Nivel de ruido 48 53 58 62 69	
Medida 900 mm		
Clase Energética - *		

* Datos no declarados. El modelo está disponible exclusivamente en versión filtrante con el uso de filtros de carbono



Salida de aire ajustable en 4 posiciones, parte delantera o trasera

HEAVEN GLASS 2.0

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000 M³/H**

HEAVEN GLASS 2.0 BLANCO A90 còd. 110.0315.503
HEAVEN GLASS 2.0 BLANCO A120 còd. 110.0374.230

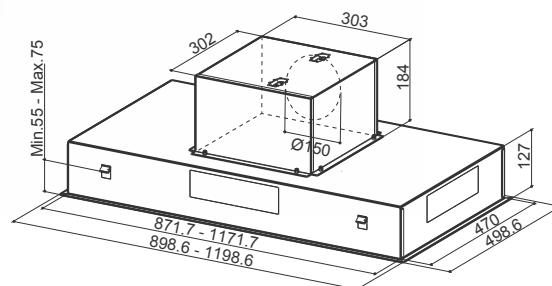
€ 1.340,00
€ 1.770,00

130 / FABER



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 360 545 640 740	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 2 LED lights	Presión 300 380 420 440	Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 140 175 210 275	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 / 120 mm	Nivel de ruido 54 64 68 71	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		



Salida de aire ajustable en 4 posiciones,
parte delantera o trasera

HEAVEN 2.0

CAPACIDAD
DE
ASPIRACIÓN
MOTOR
1000 M³/H

HEAVEN 2.0 INOX A90 còd. 110.0315.792
HEAVEN 2.0 INOX A120 còd. 110.0315.794

€ 950,00
€ 990,00



(opcional)

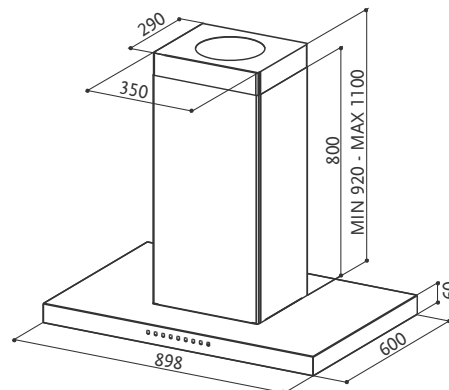
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 360 545 640 740	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 4 LED lights	Presión 300 380 420 440	Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 140 175 210 275	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 54 64 68 71	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		

Perfectas en todos sus detalles ,extremadamente potentes, ideales para la cocina de 360°.

Las cocinas en isla adquieren un papel central en la casa y en la vida familiar: cocinar se convierte en algo personal, pasional, en una actividad íntima y privada.

Las campanas decorativas en isla son atractivas desde todos los puntos de vista, perfectas en cada detalle: no existe una parte oculta o un ángulo al que no lleguen los ojos.

Se caracterizan por la simetría y la uniformidad, iluminan el centro de nuestra vida en familia.



PRETTY ISLA ACT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

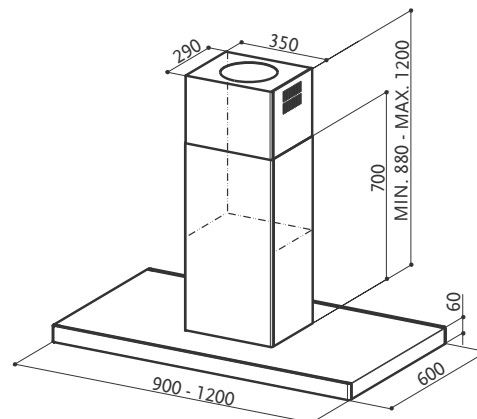
PRETTY ISLA ACT EG8 INOX A90 còd. 110.0256.174

€ 1.520,00



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos EVO Electrónicos + Display	Capacidad de aspiración punto IEC 270 390 540 640	Mando a distancia
Iluminación 4 LED lights	Presión 450 490 510 530	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 165 215 250 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 40 49 55 57	
Medida 900 mm		
Clase Energética B		



STILO ISLA/SP

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

STILO ISLA/SP EG8 INOX A90 còd. 110.0255.544
STILO ISLA/SP EG8 INOX A120 còd. 1110.0255.545

€ 740,00
€ 790,00

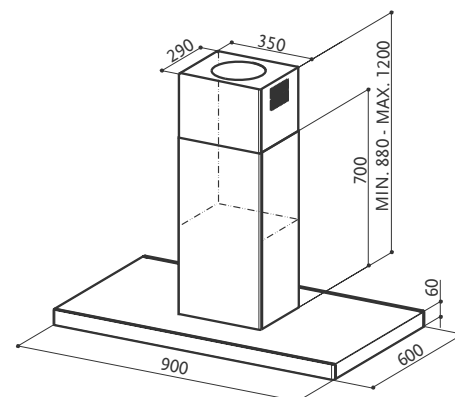


Kit filtro acero



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 315 480 610 685	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.276
Iluminación 4 LED lights	Presión 370 460 480 500	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración Còd. 112.0327.580
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	Kit filtro X
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 54 62 67 70	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		



LOOK ISLA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

LOOK ISLA BRS X/V A90 còd. 110.0256.176

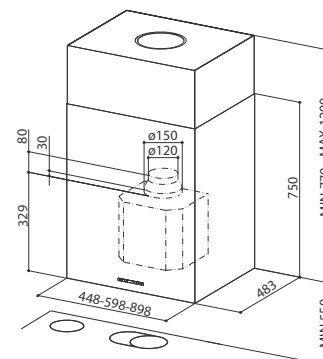
€ 990,00



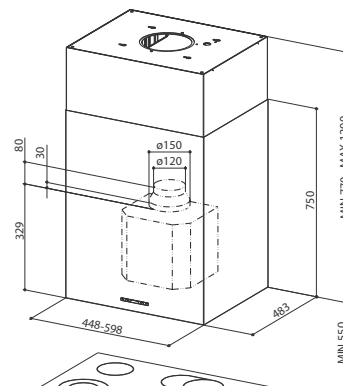
(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos EVO Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 200 400 510 620 680	Mando a distancia
Iluminación 4 LED lights	Presión 420 425 470 520 550	Còd. 112.0185.276
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 10 30 55 95 270	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 40 54 61 65 69	
Medida 900 mm		
Clase Energética A+		



Cubia Isla



Cubia Isla Blanca

Distancia aconsejada desde placa de cocción **55 cm**.

CUBIA ISLA CUBIA ISLA BLANCA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800** M³/H

CUBIA ISLA EG8 INOX A45 ACTIVE còd. 110.0157.068 € **850,00**
CUBIA ISLA EG8 INOX A60 ACTIVE còd. 110.0157.069 € **970,00**
CUBIA ISLA EG8 INOX A90 ACTIVE còd. 110.0157.070 € **1.320,00**

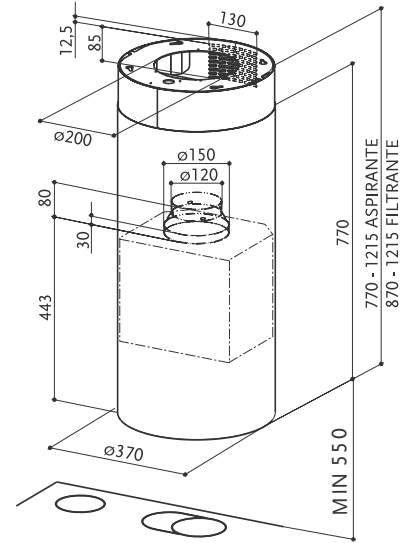
CUBIA ISLA BLANCA EG8 BLANCO A45 ACTIVE còd. 110.0157.071 € **990,00**
CUBIA ISLA BLANCA EG8 BLANCO A60 ACTIVE còd. 110.0157.072 € **1.090,00**



(opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos EVO Electrónicos + Display	Capacidad de aspiración punto IEC 300 450 580 650	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación Foco halógeno 4x20 W	Presión 360 440 480 500	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	
Ø salida de aire 150 / 120 mm	Nivel de ruido 56 63 67 70	
Medida 450 / 600 / 900 mm (sólo acero)		
Clase Energética D		



Distancia aconsejada desde placa de cocción **55 cm.**

FLOW ISLA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000 M³/H**

FLOW ISLA EG10 INOX A37 còd. 110.0182.258

€ 1.050,00



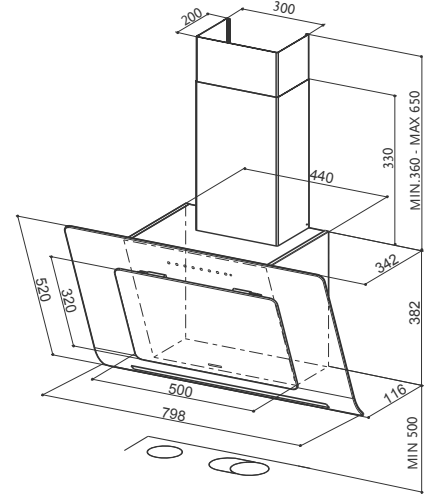
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 360 545 640 740	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 4 LED lights	Presión 300 380 420 440	Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 140 175 210 275	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 / 120 mm	Nivel de ruido 54 64 68 71	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		

MURAL

Los diseños y las calidades de los materiales de nuestras campanas de pared han sido cuidadosamente estudiados para ser visualmente agradables y perdurables en el tiempo. Utilizan sistemas de aspiración de última tecnología y potentes motores para garantizar un aire limpio y silencioso. Nuestras campanas ofrecen funciones útiles y especiales para un ambiente limpio y libre de humos. Nuestras campanas proporcionan funciones especialmente útiles para conseguir un ambiente limpio, mantener su hogar bajo control y permitir gestionar la creatividad en la cocina.







INFINITY ACT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800** M³/H

INFINITY ACT BLANCO A80 còd. 110.0324.928
INFINITY ACT NEGRO A80 còd. 110.0324.929

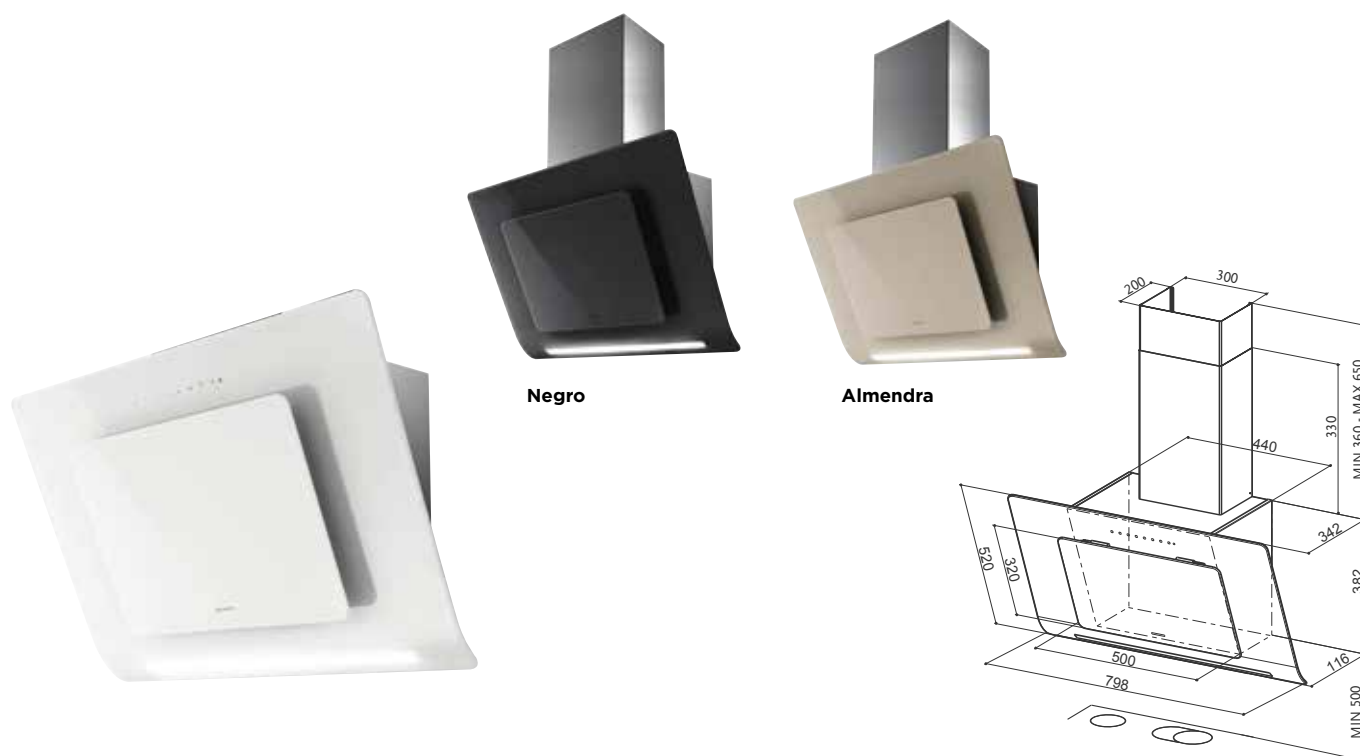
€ 1.390,00
€ 1.390,00

Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos EVO touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 270 400 565 660	Mando a distancia
Iluminación LED lights	Presión 470 520 560 570	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 165 215 250 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 48 56 61 63	
Medida 800 mm		
Clase Energética B		



INFINITY

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

INFINITY BLANCO A80 còd. 110.0324.930

€ 950,00

INFINITY NEGRO A80 còd. 110.0324.932

€ 950,00

INFINITY ALMOND A80 còd. 110.0324.933

€ 950,00

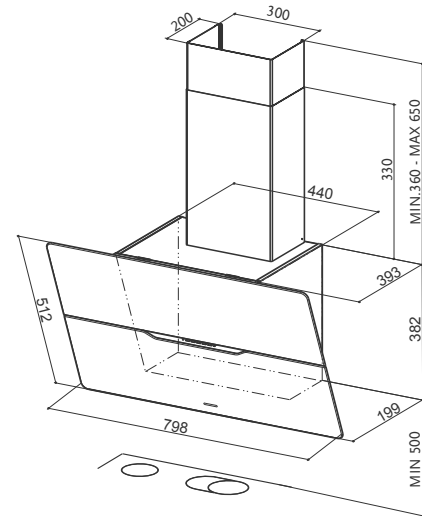
Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



(opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
• Cristal blanco • Cristal negro • Almendra	Capacidad de aspiración punto IEC 290 410 570 690	Mando a distancia
Mandos	Presión 450 500 520 530	Còd. 112.0327.007
EVO touch control	Potencia absorbida 165 215 250 270	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación	Nivel de ruido 52 59 66 70	Còd. 112.0327.632
LED lights		Kit filtrante X
Filtro antigrasa		Còd. 112.0185.278
Extraíbles lavables en lavavajillas		FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire		
150 mm		
Medida		
800 mm		
Clase Energética		
B		



JOLIE ACT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

JOLIE ACT BLANCO A80 còd. 110.0324.934
JOLIE ACT NEGRO A80 còd. 110.0324.935

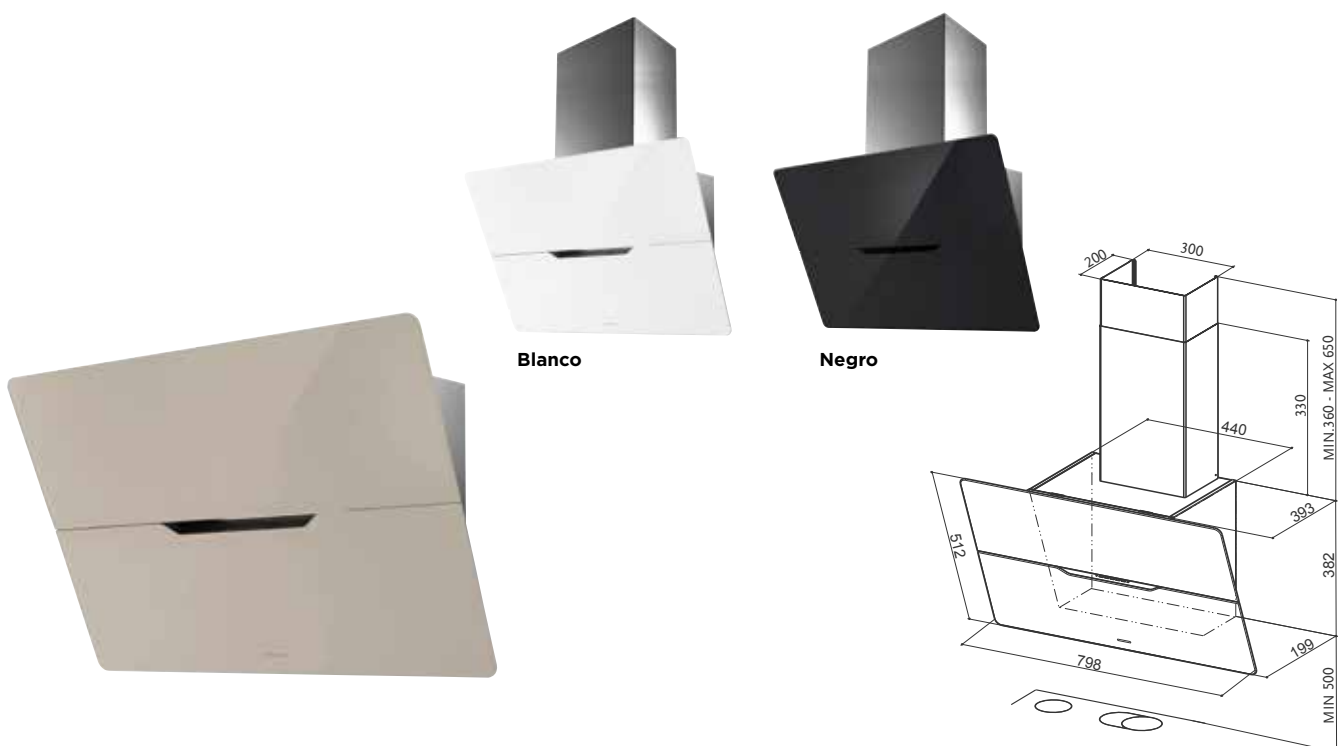
€ 1.090,00
€ 1.090,00

Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos Led electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 420 580 710	Mando a distancia
Iluminación 2 LED lights	Presión 480 520 540 560	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 175 220 255 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 46 53 61 65	
Medida 800 mm		
Clase Energética B		



JOLIE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

JOLIE BLANCO A80 còd. 110.0324.936
JOLIE NEGRO A80 còd. 110.0324.937
JOLIE ALMOND A80 còd. 110.0324.938

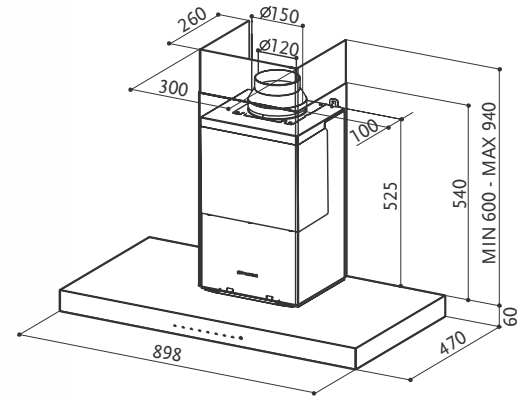
€ 640,00
 € 640,00
 € 640,00

Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro • Cristal almendra	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Electronic backlight	Capacidad de aspiración punto IEC 280 400 480 520	Còd. 112.0327.632 Kit filtrante X
Iluminación 2 LED lights	Presión 190 265 280 290	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 57 63 68 69	
Medida 800 mm		
Clase Energética C		



PRETTY ACT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

PRETTY ACT EG8 INOX A90 còd. 110.0256.175

€ 960,00



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos EVO Electrònics + Display	Capacidad de aspiraci3n punto IEC 270 390 540 640	Mando a distancia Còd. 112.0157.252
Iluminaci3n 2 LED lights	Presi3n 450 490 510 530	Kit chimenea superior X Còd. 112.0327.631
Filtro antigrasa Extraïbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 165 215 250 270	Kit filtro HFH
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 40 49 55 57	
Medida 900 mm		
Clase Energ3tica B		



BLACK TIE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

BLACK TIE BRS BLANCO A80 còd. 110.0256.169

€ 920,00

BLACK TIE BRS NEGRO A80 còd. 110.0256.170

€ 920,00

Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**

Posibilidad de salida trasera



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 200 390 500 620 700	Còd. 112.0252.439 Kit filtrante WH
Iluminación 2 LED lights	Presión 200 280 390 460 560	Còd. 112.0252.442 Kit filtrante BK
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 10 30 55 95 270	Còd. 112.0327.632 Kit filtrante X
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 43 57 62 67 69	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Medida 800 mm		
Clase Energética A+		







Blanco - WH/WG

GLAM-LIGHT

CAPACIDAD
DE
ASPIRACIÓN
MOTOR
1000 m³/h

GLAM-LIGHT WH/WG A80 còd. 110.0456.116
 GLAM-LIGHT DG/LG A80 còd. 110.0456.119
 GLAM-LIGHT ROSA/WH A80 còd. 110.0456.141
 GLAM-LIGHT WG1C/WG3C A80 còd. 110.0456.142
 GLAM-LIGHT WH/T A80 còd. 110.0456.143

€ 780,00
 € 780,00
 € 780,00
 € 780,00
 € 780,00



Gris oscuro - DG/LG
chimenea negro



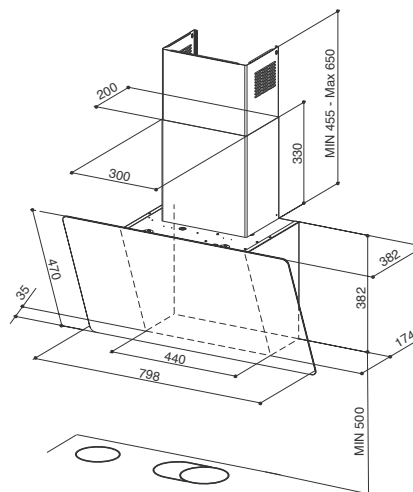
Rosa - ROSA/WH
chimenea blanco



Gris WG1C/WG3C
chimenea blanco



Transparente - WH/T
chimenea blanco



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco / gris Warm gray 3C • Cristal gris oscuro / gris claro • Cristal rosa / blanco • Cristal gris Warm gray 1C /gris Warm gray 3C • Cristal blanco / transparente	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0252.439 Kit filtrante WH
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 310 420 580 720	Còd. 112.0252.442 Kit filtrante BK
Iluminación LED lights	Presión 440 500 540 550	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 175 220 255 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 56 62 65	
Medida 800 mm		
Clase Energética A+		



Blanco



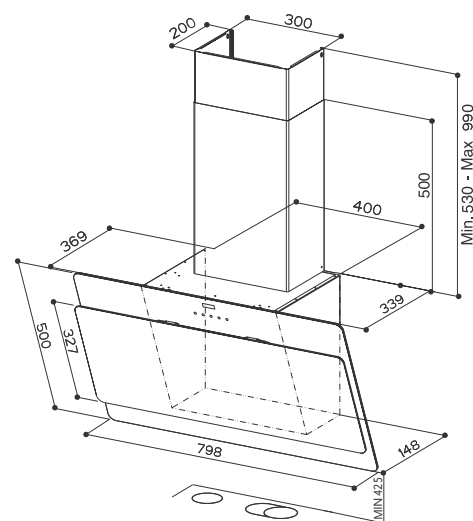
Negro

COCKTAIL

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

COCKTAIL NEGRO F80 còd. 110.0205.822
COCKTAIL BLANCO F80 còd. 110.0205.831
COCKTAIL ALMOND F80 còd. 110.0314.368

€ 590,00
 € 590,00
 € 590,00



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro • Cristal almendra	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.632 Kit filtrante X
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 285 415 500 535	Còd. 112.0252.439 Kit filtrante WH
Iluminación 2 LED lights	Presión 190 265 280 290	Còd 112.0252.442 Kit filtrante BK
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	Còd. 112.0250.289 Kit A500+A500 X
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 62 66 68	Còd. 112.0250.290 Kit A500+A500 BK
Medida 800 mm		Còd. 112.0254.846 Kit A500+A500 WH
Clase Energética C		Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración



Negro



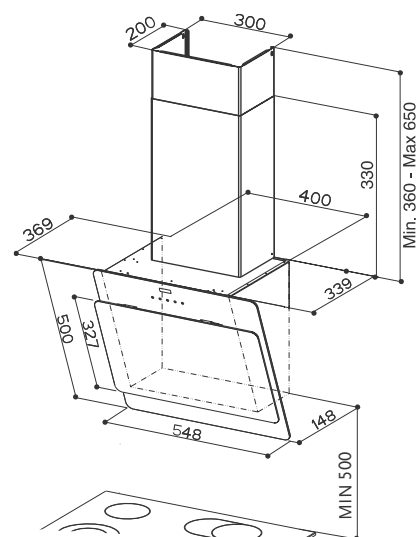
Almendra

COCKTAIL XS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

COCKTAIL XS NEGRO còd. 110.0256.810
COCKTAIL XS BLANCO còd. 110.0256.821
COCKTAIL XS ALMOND còd. 110.0364.607

€ 570,00
 € 570,00
 € 570,00



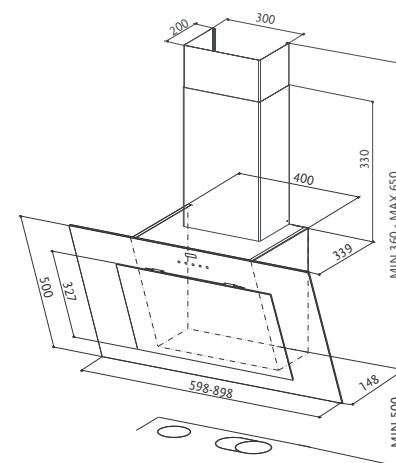
Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro • Cristal almendra	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.632 Kit filtrante X
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 285 415 500 535	Còd. 112.0252.439 Kit filtrante WH
Iluminación 2 LED lights	Presión 190 265 280 290	Còd. 112.0252.442 Kit filtrante BK
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	Còd. 112.0250.289 Kit A500+A500 X
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 62 66 68	Còd. 112.0250.290 Kit A500+A500 BK
Medida 550 mm		Còd. 112.0254.846 Kit A500+A500 WH
Clase Energética C		Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración



600 mm



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**

NORTHIA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000** M³/H

NORTHIA EG8 NEGRO/INOX A60 còd. 110.0334.103 € **650,00**

NORTHIA EG8 BLANCO/INOX A60 còd. 110.0334.105 € **650,00**

NORTHIA EG8 NEGRO/INOX A90 còd. 110.0334.104 € **670,00**

NORTHIA EG8 BLANCO/INOX A90 còd. 110.0334.106 € **670,00**



(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal negro / Acero • Cristal blanco / Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Pantalla táctil sobre cristal	Capacidad de aspiración punto IEC 290 410 570 690	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED lights	Presión 450 500 520 530	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 165 215 250 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 59 66 70	
Medida 600 / 900 mm		
Energy Clase A		





Funcionamiento por apertura del panel perimetral

VERSUS

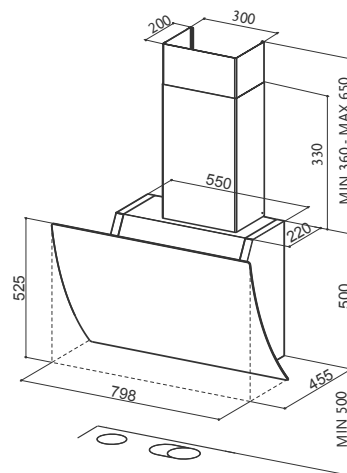
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

VERSUS BLANCO A80 cod 110.0324.908

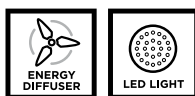
€ 790,00

VERSUS NEGRO A80 còd. 110.0324.909

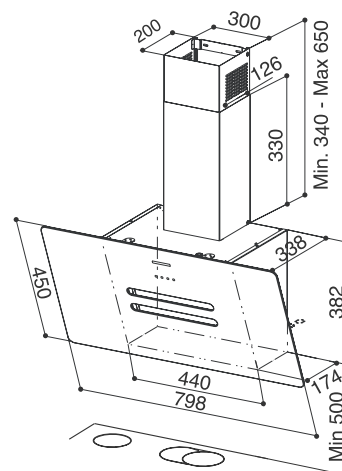
€ 790,00



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Cristal blanco · Cristal negro	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0327.632
Mandos Apertura incremental de cristal	Capacidad de aspiración punto IEC 280 400 650	Kit filtrante X
Iluminación 2 LED lights	Presión 440 500 550	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 165 215 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 61 70	
Medida 800 mm		
Clase Energética B		



VANITY

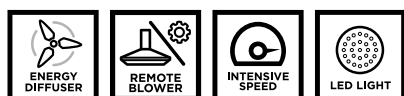
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

VANITY EG6 NEGRO A80 còd. 110.0371.518
VANITY EG6 BLANCO A80 còd. 110.0371.519

€ 530,00

€ 530,00

Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**



(optional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Cristal negro · Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0252.439
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 290 430 510 550	Kit filtrante WH Còd. 112.0252.442
Iluminación 2 LED lights	Presión 215 280 300 320	Kit filtrante BK Còd. 112.0327.007
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.278
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 63 68 70	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Medida 800 mm		
Clase Energética C		

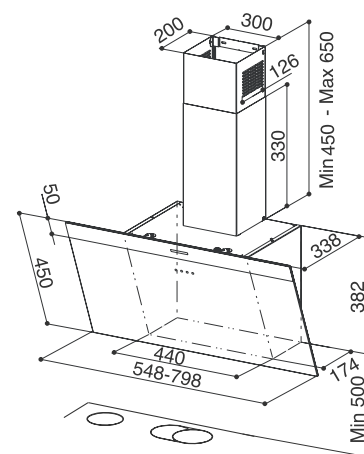


LA ELEGANCIA EN LA COCINA

Una mirada es suficiente para dar una definición del modelo VANITY: ligera, funcional y perfecta para la cocina moderna.

Se caracteriza por un diseño limpio y refinado, perfeccionado con dos sutiles aperturas centrales de formas redondeadas que personalizan el diseño de la campana y le garantizan una mayor aspiración.

Un complemento cheap&chic para dar un toque de glamour a la cocina.



DAISY

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

Distancia aconsejada desde la zona de cocción **50 cm.**

DAISY EG6 NEGRO A80 còd. 110.0371.515 € **480,00**
DAISY EG6 BLANCO A80 còd. 110.0371.517 € **480,00**

DAISY EG6 NEGRO A55 còd. 110.0371.514 € **430,00**
DAISY EG6 BLANCO A55 còd. 110.0371.516 € **430,00**



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal negro • Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.632
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 290 430 510 550	Kit filtrante X Còd. 112.0327.007
Iluminación Foco halógeno 2x20 W	Presión 215 280 300 320	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 63 68 70	
Medida 550 / 800 mm		
Clase Energética D		



**ADAPTADA PARA
EL USO DIARIO**

Diseño y funcionalidad convierten a la campana DAISY en un producto verdaderamente elegante. El panel frontal con líneas simples y rectas facilitan su mantenimiento y la hacen ligera y original. La franja en acero inox es un elemento decorativo que da identidad a la campana y se integra perfectamente con los demás componentes de la cocina.



Corian

LITHOS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **600** M³/H

LITHOS NEGRO A45 còd. 110.0255.510

€ 470,00

LITHOS CORIAN A45 còd. 110.0255.511

€ 470,00

LITHOS BLANCO A45 còd. 110.0255.513

€ 470,00

LITHOS CEMENTO A45 còd. 110.0393.916

€ 850,00



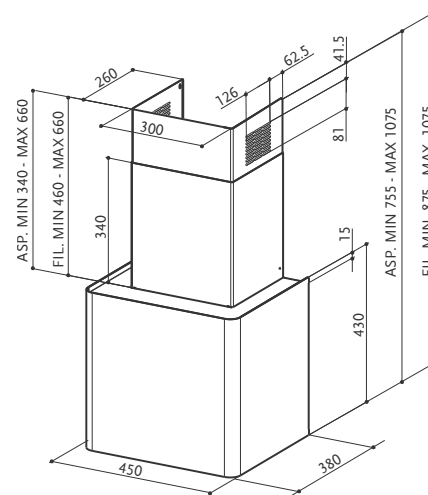
Blanco



Negro



Cemento



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS				ACCESORIOS	
Acabado	Velocidad	1	2	3	INT	Cód. 112.0185.278
• Negro • Corian • Blanco • Cemento	Capacidad de aspiración punto IEC	285	440	535	585	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Mandos	Presión	200	280	300	320	
Electrónicos	Potencia absorbida	90	105	125	140	
Iluminación	Nivel de ruido	54	62	67	69	
Foco halógeno 2x20 W 2 LED lights (versión cemento)						
Filtro antigrasa						
Extraíbles lavables en lavavajillas						
Ø salida de aire						
150 mm						
Medida						
450 mm						
Clase Energética						
D/C (versión cemento)						

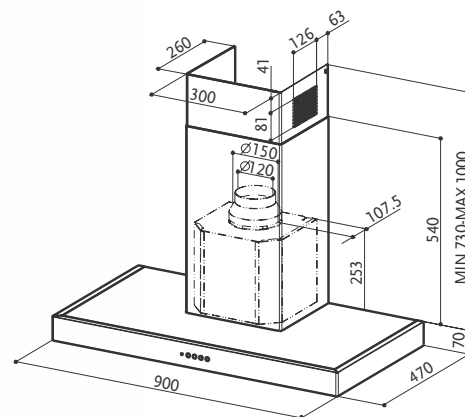


GLOVE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

GLOVE AF INOX A90 còd. 110.0255.548

€ 430,00



Kit filtro acero



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero Anti Touch	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 275 400 480 510	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 2 LED lights	Presión 210 270 290 310	Còd. 112.0327.580
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	Kit filtro X
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 57 64 68 70	Còd. 112.0185.276
Medida 900 mm		FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Clase Energética C		



STILUX

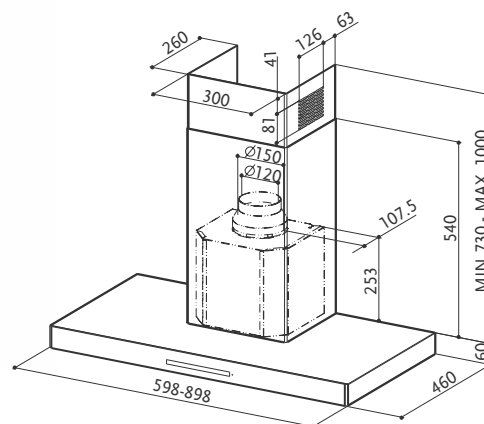
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

STILUX EG8 X/V A60 còd. 110.0255.546

€ 470,00

STILUX EG8 X/V A90 còd. 110.0255.547

€ 520,00



Kit filtro acero



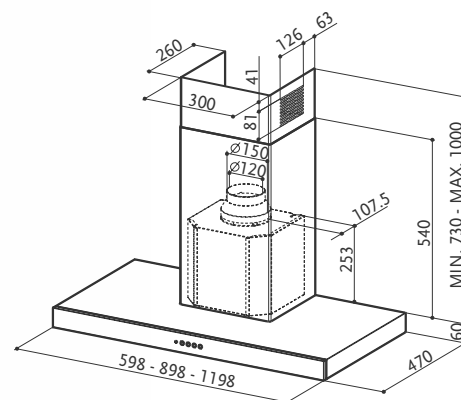
KIT (opcional)



(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.252
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 290 410 560 690	Kit chimenea superior X Còd. 112.0327.580
Iluminación 2 LED lights	Presión 440 500 530 550	Kit filtro X Còd. 112.0327.007
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 165 215 250 270	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0327.631
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 58 65 69	Kit filtro HFH* Còd. 112.0185.276
Medida 600 / 900 mm		FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Clase Energética A		



STILO/SP

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

STILO/SP EG8 INOX A60 còd. 110.0255.541

€ 320,00

STILO/SP EG8 INOX A90 còd. 110.0255.542

€ 340,00

STILO/SP EG8 INOX A120 còd. 110.0255.543

€ 400,00



Kit filtro acero



KIT (opcional)



(opcional)



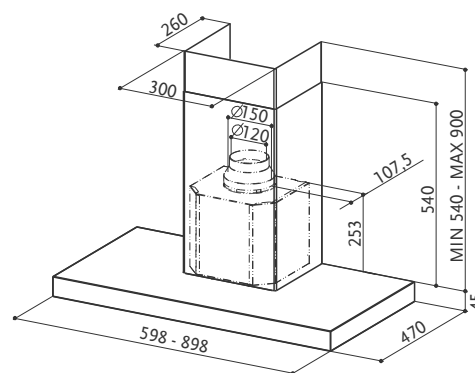
(opcional)



(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.252
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 310 480 610 685	Kit chimenea superior X Còd. 112.0327.580
Iluminación 2 LED lights (600 - 900 mm) 3 LED lights (1200 mm)	Presión 370 460 480 500	Kit filtro X Còd. 112.0327.631
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	Kit filtro HFH Còd. 112.0185.276
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 54 62 67 70	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		



BELLA

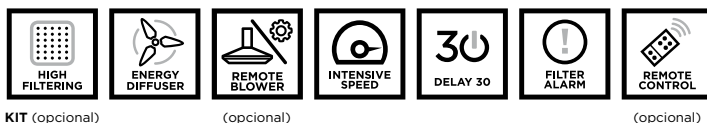
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

BELLA EG8 INOX A60
BELLA EG8 INOX A90

€ 420,00
€ 430,00



Kit filtro acero

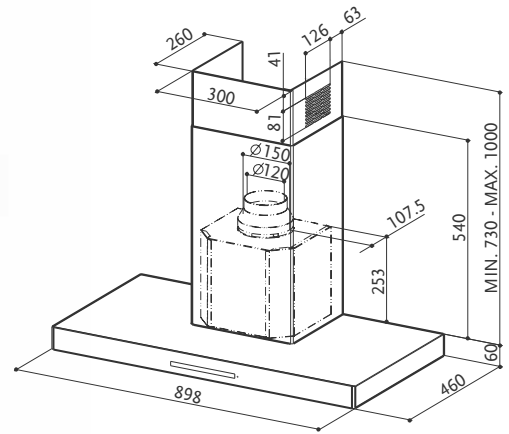


KIT (opcional)

(opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos Led electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 315 480 610 685	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación Foco halógeno 2x20 W	Presión 360 450 480 500	Còd. 112.0157.252 Kit chimenea superior X
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	Còd. 112.0327.631 Kit filtro HFH*
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 54 62 67 71	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Medida 600 / 900 mm		
Clase Energética C		



LOOK

CAPACIDAD
DE
ASPIRACIÓN
MOTOR
800 M³/H

LOOK BRS X/V A90 còd. 110.0256.172

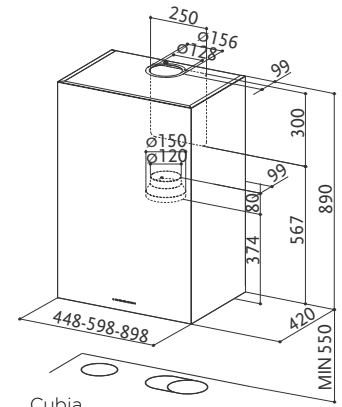
€ 790,00



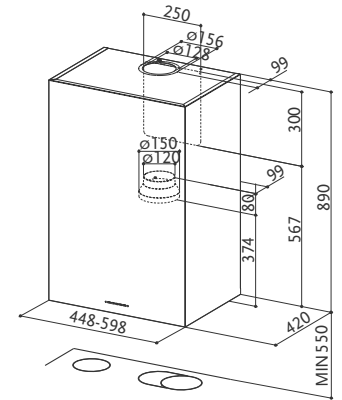
(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Acero / Cristal	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos EVO touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 200 400 510 620 680	Còd. 112.0157.252 Kit chimenea superior X
Iluminación 2 LED lights	Presión 420 425 470 520 550	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles de acero lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 10 30 55 95 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 40 54 61 65 69	
Medida 900 mm		
Clase Energética A+		



Cubia



Cubia Gloss

CUBIA CUBIA GLOSS

Distancia aconsejada de la zona de cocción **55 cm.**
Posibilidad salida trasera

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1000** M³/H

CUBIA EG8 INOX A45 ACTIVE còd. 110.0156.634 € **650,00**
CUBIA EG8 INOX A60 ACTIVE còd. 110.0156.635 € **690,00**
CUBIA EG8 INOX A90 ACTIVE còd. 110.0156.636 € **730,00**

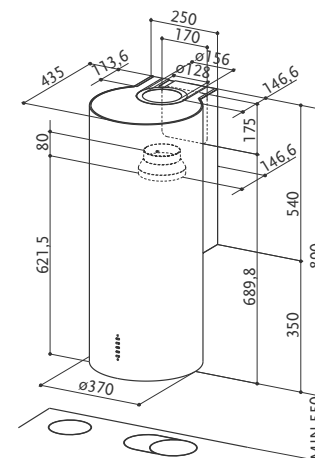
CUBIA GLOSS EG8 BLANCO A45 ACTIVE còd. 110.0156.637 € **690,00**
CUBIA GLOSS EG8 BLANCO A60 ACTIVE còd. 110.0156.644 € **730,00**



(opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos EVO Electrónicos + Display	Capacidad de aspiración punto IEC 260 405 555 675	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación Foco halógeno 2x20 W (450-600 mm) 3x20 W (900 mm)	Presión 360 450 480 500	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 43 54 61 65	
Medida 450 / 600 900 (sólo acero)		
Clase Energética C		



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **55 cm.**

Posibilidad salida trasera

CYLINDRA CYLINDRA GLOSS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800 M³/H**

CYLINDRA EG8 INOX A37 ELN còd. 110.0156.632

€ 490,00

CYLINDRA GLOSS EG8 BLANCO A37 ELN còd. 110.0156.633

€ 540,00



ENERGY DIFFUSER



REMOTE BLOWER



PERIMETER ASPIRATION



INTENSIVE SPEED



FILTER ALARM

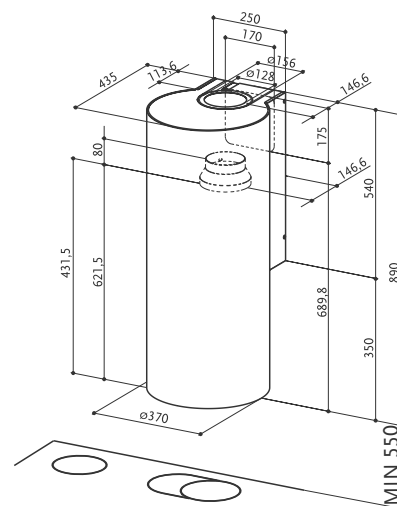


REMOTE CONTROL

(opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
• Acero • Blanco	Capacidad de aspiración punto IEC 235 370 510 615	Mando a distancia
Mandos	Presión 360 450 480 500	Còd. 112.0327.007
Led electrónicos	Potencia absorbida 135 170 215 250	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación	Nivel de ruido 48 57 64 68	Còd. 112.0185.276
Foco halógeno 4x20 W		FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa		
Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire		
150 mm		
Medida		
370 mm		
Clase Energética		
D		



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **55 cm.**

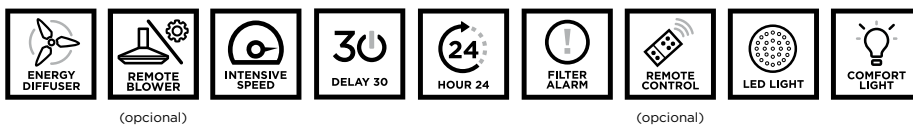
Posibilidad salida trasera

FLOW

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800 M³/H**

FLOW INOX A37 còd. 110.0182.256

€ 830,00



(opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos Electrónicos Feel touch	Capacidad de aspiración punto IEC 340 500 580 660	Mando a distancia Còd. 112.0327.007
Iluminación 2 LED Light	Presión 350 440 470 520	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.276
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 140 175 210 275	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 62 65 68	
Medida 370 mm.		
Clase Energética C		

ENCASTRE

Discreta, racional,
silenciosa.

Las campanas de encastre
reducen el impacto
estético y se integran
a la perfección en el
mueble de cocina.

Una herramienta esencial
en cocina que es invisible
para el ojo.

IN-NOVA PREMIUM

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

IN-NOVA PREMIUM INOX A60 còd. 110.0439.940

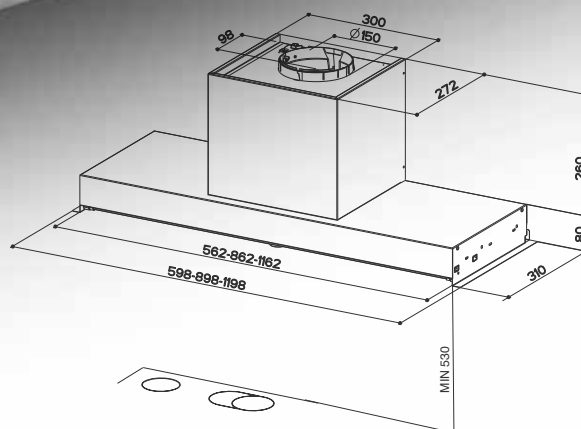
€ 520,00

IN-NOVA PREMIUM INOX A90 còd. 110.0439.951

€ 550,00

IN-NOVA PREMIUM INOX A120 còd. 110.0439.952

€ 590,00



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **53 cm.**



(opcional)

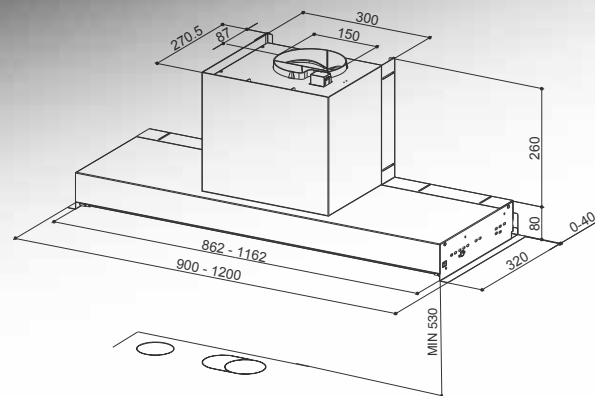


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos LED Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 570 670	Mando a distancia Còd. 112.0327.007
Iluminación 2 LED lights	Presión 420 465 510 520	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.276
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 175 220 255 270	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 53 62 68 70	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética A		

IN-NOVA LUX

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

IN-NOVA LUX INOX A90 còd. 110.0436.033	€ 680,00
IN-NOVA LUX INOX A120 còd. 110.0436.035	€ 740,00
IN-NOVA LUX BLANCO X A90 còd. 110.0436.031	€ 780,00
IN-NOVA LUX BLANCO X A120 còd. 110.0436.032	€ 820,00



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **53 cm.**



(opcional)

(opcional)

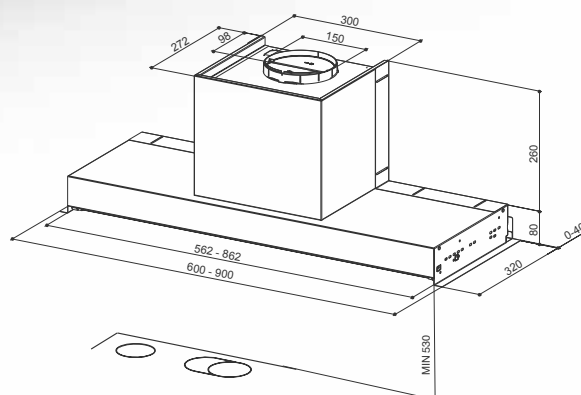
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal blanco • Acero blanco / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.276
Mandos LED Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 450 580 640	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 Velo LED lights	Presión 375 460 490 500	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 61 67 69	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		

IN-NOVA COMFORT EV8

IN-NOVA COMFORT EV8 X A60 còd. 305.0484.631
IN-NOVA COMFORT EV8 X A90 còd. 305.0484.632

€ 500,00
€ 535,00

CAPACIDAD
DE
ASPIRACIÓN
MOTOR
800 M³/H



Distancia aconsejada desde
la zona de cocción **53 cm.**



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0441.093
Mandos Giratorios electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 310 480 630	F4-14B Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights	Presión 340 430 470	Còd. 112.0327.007
Filtro antigrasa Extraíbles de acero lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 250	Kit aspiración a distancia ENERGY
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 54 64 69	
Medida 600 / 900 mm		
Clase Energética B		

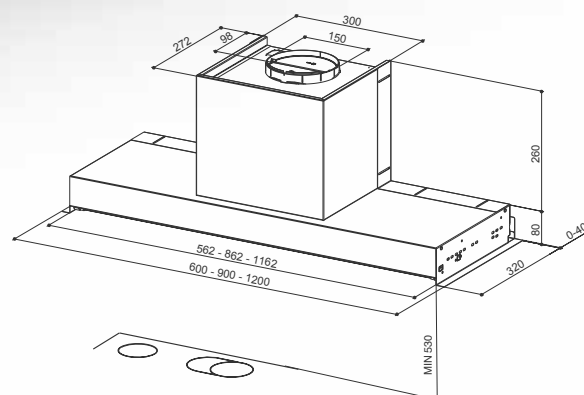
IN-NOVA COMFORT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

IN-NOVA COMFORT EG6 INOX A60 còd. 110.0439.937 € 390,00
 IN-NOVA COMFORT EG6 INOX A90 còd. 110.0439.938 € 420,00
 IN-NOVA COMFORT EG6 INOX A120 còd. 110.0439.939 € 460,00



(opcional)



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **53 cm.**

179 / FABER

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0441.093
Mandos Giratorios electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 270 410 540	F4-14B Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights	Presión 190 260 300	Còd. 112.0327.007
Filtro antigrasa Extraíbles de acero lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 140	Kit aspiración a distancia ENERGY
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 64 69	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética C		

IN-NOVA SMART

CAPACIDAD
DE
ASPIRACIÓN
MOTOR
500 M³/H

IN-NOVA SMART X A60 110.0395.198

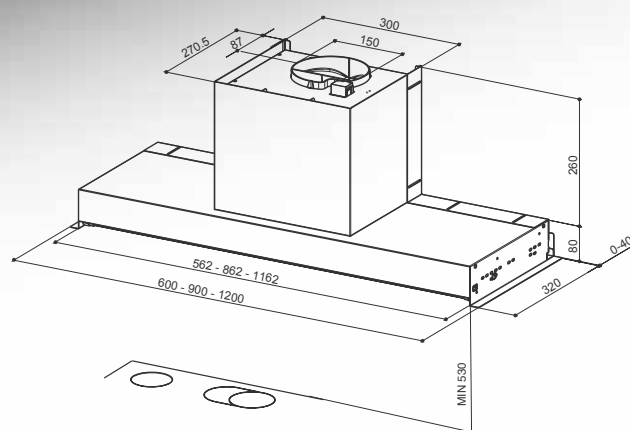
IN-NOVA SMART X A90 110.0395.382

IN-NOVA SMART X A120 110.0395.476

€ 320,00

€ 340,00

€ 370,00



Distancia aconsejada desde
la zona de cocción **53 cm.**

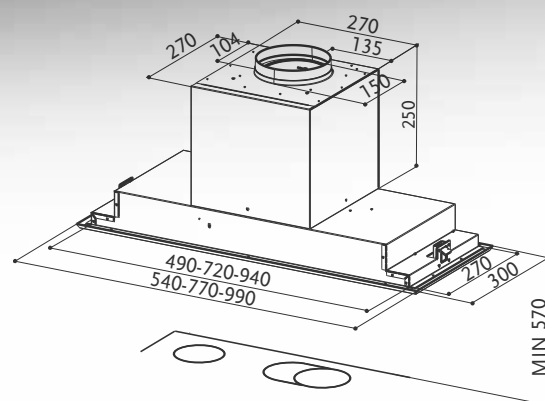


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0067.944
Mandos Pull out Knob	Capacidad de aspiración punto IEC 220 325 390	F3 Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights	Presión 160 190 200	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 85 110 145	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 55 64 69	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase Energética D		

VICTORY 2.0

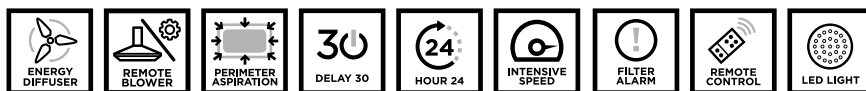
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

VICTORY 2.0 INOX A54 còd. 110.0357.399 € 570,00
 VICTORY 2.0 INOX A77 còd. 110.0357.395 € 620,00
 VICTORY 2.0 INOX A99 còd. 110.0357.341 € 720,00



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **57 cm**.

Posibilidad salida trasera



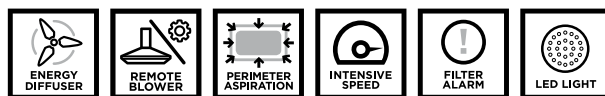
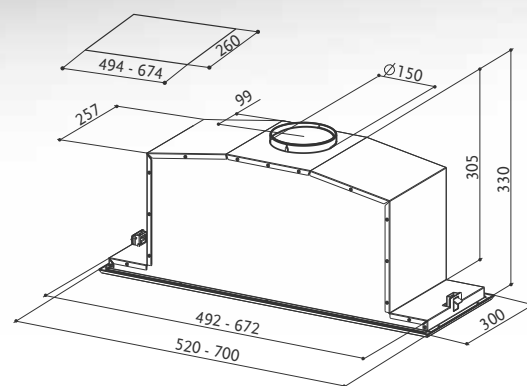
(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007
Mandos Led electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 230 350 485 585	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 2 LED Lights (540-770 mm) 4 LED Lights (990 mm)	Presión 360 450 480 500	Còd. 112.0185.276
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 61 67 70	
Medida 540 / 770 / 990 mm		
Clase Energética C		

INCA LUX GLASS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

INCA LUX GLASS EG8 NEGRO/INOX A52 còd. 110.0356.519 € 430,00
INCA LUX GLASS EG8 NEGRO/INOX A70 còd. 110.0356.558 € 450,00



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal blanco • Acero / Cristal negro	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 310 475 620 690	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED lights	Presión 360 450 480 500	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 59 65 68	
Medida 520 / 700 mm		
Clase Energética C		

INCA LUX GLASS

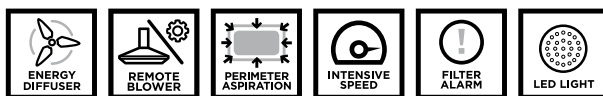
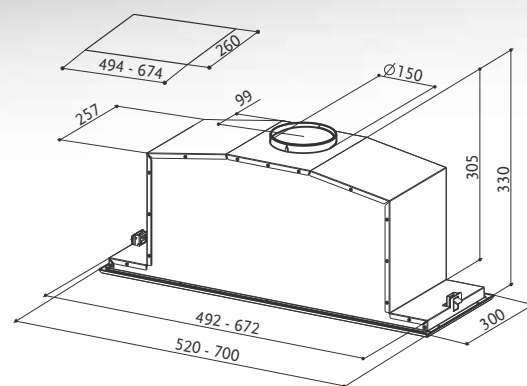
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

INCA LUX GLASS EG8 BLANCO/INOX A52 còd. 110.0356.481

€ 430,00

INCA LUX GLASS EG8 BLANCO/INOX A70 còd. 110.0356.541

€ 450,00



(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal blanco • Acero / Cristal negro	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 310 475 620 690	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED lights	Presión 360 450 480 500	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 59 65 68	
Medida 520 / 700 mm		
Clase Energética C		

INCA LUX 2.0

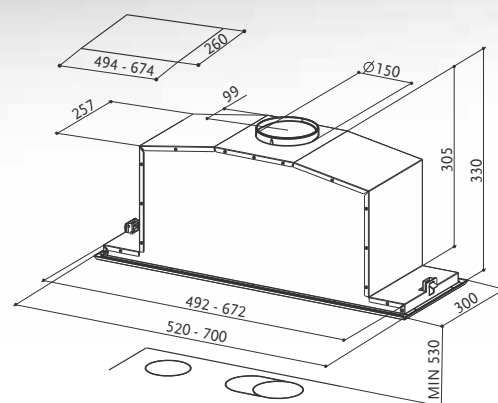
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 800

INCA LUX 2.0 EG8 INOX A52 còd. 110.0327.652

€ 410,00

INCA LUX 2.0 EG8 INOX A70 còd. 110.0327.653

€ 430,00



Distancia aconsejada desde la zona de cocción **53 cm.**



(opcional)

(opcional)

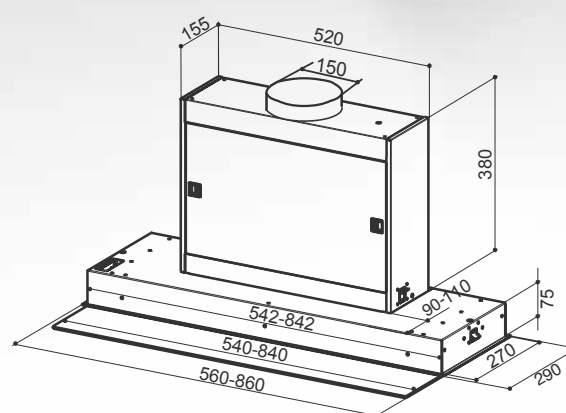
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.354
Mandos Led electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 310 470 610 690	Mando a distancia Còd. 112.0327.007
Iluminación 2 LED lights	Presión 360 450 480 500	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 59 65 68	
Medida 520 / 700 mm		
Clase Energética C		

SWIFT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

SWIFT INOX/BLANCO A60 còd. 110.0456.275
SWIFT INOX/BLANCO A90 còd. 110.0456.276

€ 810,00
€ 900,00



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0471.621 F20-60 Filtro de carbón activado
Mandos Giratorio/apertura panel perimetral	Capacidad de aspiración punto IEC 260 385 445 530	Còd. 112.0481.395 F20-90 Filtro de carbón activado
Iluminación LED light	Presión 280 350 510 570	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 80 95 110 125	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 65 70 72	
Medida 600 / 900 mm		
Clase Energética A		

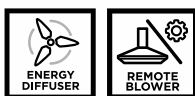
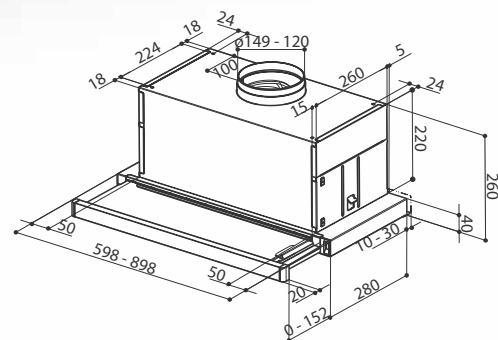


MAXIMA

MAXIMA EG8 AM/X A60 còd. 110.0184.818
 MAXIMA EG8 AM/X A90 còd. 110.0184.820

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

€ 360,00
 € 390,00



(opcional)

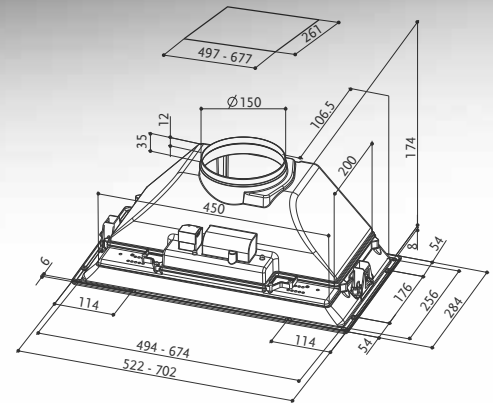
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Aluminio metalizado / Frontal acero	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0327.007
Mandos Electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 470 615	Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación Foco halógeno 2x20 W	Presión 370 450 490	Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 250	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 48 58 65	
Medida 600 / 900 mm		
Clase Energética C		

INCA SMART

INCA SMART INOX A52 còd. 110.0255.521
INCA SMART INOX A70 còd. 110.0255.522

€ 150,00
€ 160,00

CAPACIDAD DE ASPIRACION MOTOR
600 M³/H



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Acero	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0067.944
Mandos Electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 235 330 400	F3 Filtro de carbón activado
Iluminación Lámparas halógenas 2x28 W	Presión 180 210 220	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 85 100 140	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 57 66 70	
Medida 520 / 700 mm		
Clase Energética E		

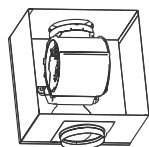
ACCESORIOS E INSTALACIÓN

KIT ASPIRACIÓN A DISTANCIA

KIT ASPIRACIÓN A DISTANCIA ENERGY
cod. 112.0327.007

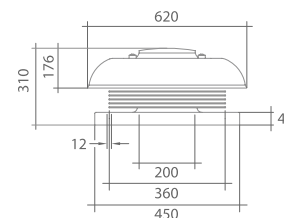
€ 240,00

- Bella
- Cubia
- Cubia Isla
- Cubia Gloss
- Cubia Gloss Isla
- Cylindra
- Cylindra Isla
- Cylindra Gloss
- Cylindra Gloss Isla
- Daisy
- Flow
- Flow Isla
- Glove
- Heaven 2.0
- Heaven Glass 2.0
- Inca Lux 2.0
- Inca Lux Glass
- Infinity
- In-Nova Comfort
- In-Nova Comfort EV8
- In-Nova Lux
- In-Nova Premium
- Jolie
- Maxima
- Northia
- Stilo/SP
- Stilo/SP Isla
- Stilux

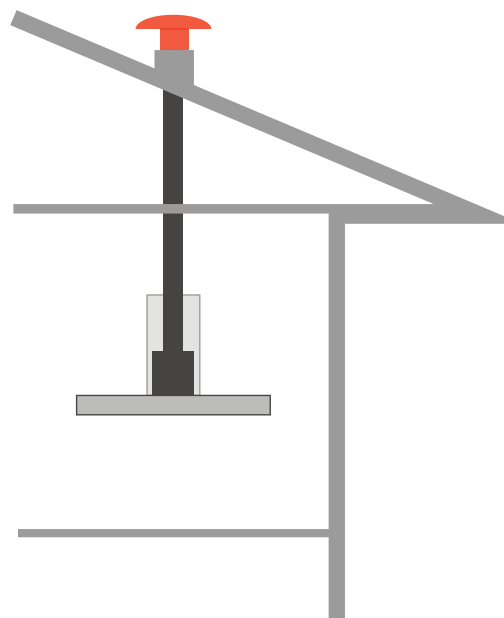


- Thalia
- Vanity
- Veil

KIT MOTOR EXTERIOR DE TEJADO PRO
SOLO PARA SERIE FABER PRO



FT 2100 PRO
Caudal máximo: 2.000 m³/h
Velocidad máx: 1.330 r/min.
Intensidad: 0,70 A
Potencia: 80W
Nivel sonoro: 39 dB(A)
Peso: 14,1 Kg.
Diámetro entrada: 200mm.

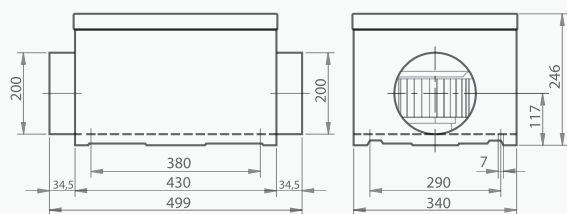


KIT MOTOR INTERMEDIO PRO
SOLO PARA SERIE FABER PRO

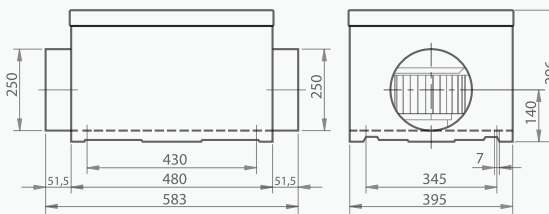


	FT 1200 PRO	FT 1500 PRO
Caudal máximo:	980 m ³ /h	1.300 m ³ /h
Velocidad máx:	1.240 r/min.	2.380 r/min.
Intensidad:	0,85 A	0,95 A
Potencia:	0,12 KW	0,14 KW
Nivel sonoro:	44 dB(A)	48 dB(A)
Peso: 14,1 Kg.	8 Kg.	10,8 Kg.
Ø Entrada/Salida:	200mm.	250mm.

FI 1200 PRO Dimensiones mm



FI 1500 PRO Dimensiones mm



CONDUCTOS PARA VERSIÓN ASPIRANTE

KIT SILENT SYSTEM

€ 90,00/metro

Válido para todas las campanas de Faber con salida de \varnothing 150 mm.
Compuesto de tubo flexible con material fonoabsorbente, consigue una reducción de ruido de 3 dB(A).
Disponible en varias medidas y diámetros.



KIT ASPIRANTE F-LIGHT cod. 112.0169.216

€ 60,00

- Kaleidos
- Lybra
- Zoom

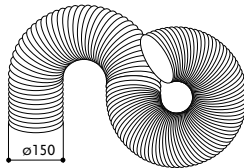


TUBO TCF 150 L=1,5 M. cod. 112.0280.687

€ 15,00

Tubo flexible circular 1500

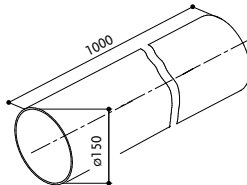
L = 1,5 m \varnothing 150 mm



TUBO D150 1000 cod. 112.0253.681

€ 25,00

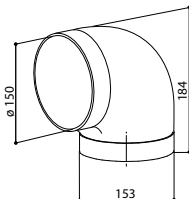
Tubo rígido circular 1000
 \varnothing 150 mm



CODO CIRCULAR 90° D150 cod. 112.0253.688

€ 20,00

Codo circular 90°
 \varnothing 150 mm

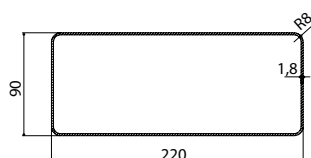


TUBO RECTANGULAR TR 1200 220x90

cod. 112.0459.427

€ 40,00

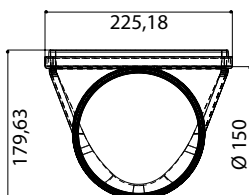
Tubo rectangular
TR 1200
220x90 mm



CURVA CRC 90 220x90 cod. 112.0459.451

€ 20,00

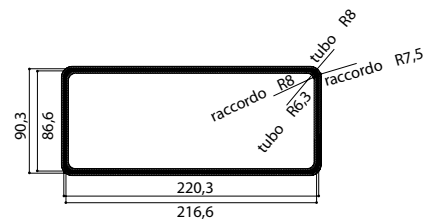
Adaptador codo
rectangular/circular 90°
220x90 mm



UNION RECTANGULAR 220x90 cod. 112.0459.428

€ 10,00

Union rectangular
220x90 mm

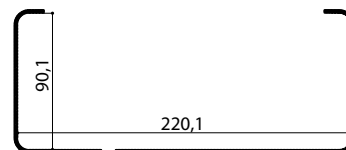


ABRAZADERA TUBO RECTANG FRF 220x90

cod. 112.0459.456

€ 10,00

Abrazadera tubo rectang
220x90 mm

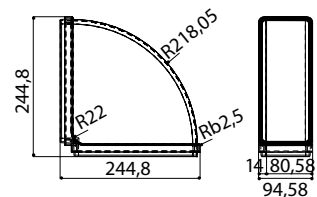


CODO RECTANGULAR HORIZONTAL CRO 90

220x90 cod. 112.0459.455

€ 20,00

Codo rectangular
horizontal 90°
220x90 mm

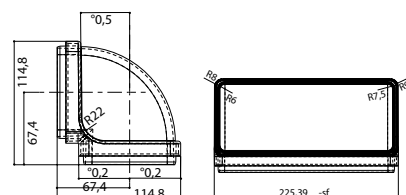


CODO RECTANGULAR VERTICAL CRV 90 220x90

cod. 112.0459.453

€ 15,00

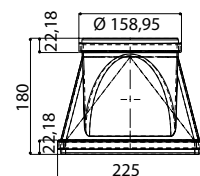
Codo rectangular
vertical 90°
220x90 mm



ADAPTADOR RRS 220x90 cod. 112.0459.429

€ 20,00

Adaptador recto
rectangular/circular
220x90 mm



VÁLVULA ANTIRRETORNO D150 cod. 112.0086.450

€ 25,00

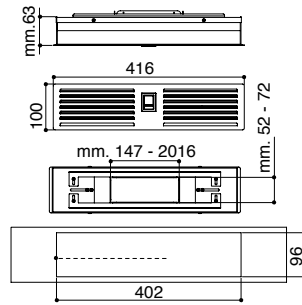
Válvula antirretorno
 \varnothing 150 mm



KIT FILTRANTE CONDUCTOS RECTANGULARES cod. 112.0470.541

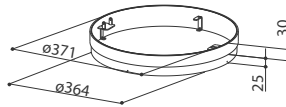
€ 185,00

- Hoo-B
- Hoo-B Glass

**KIT SOPORTE CRISTAL****KIT SOPORTE CRISTAL** cod. 112.0157.279

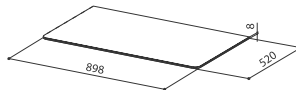
€ 150,00

- Cylindra
- Cylindra Isla

**KIT CRISTAL****KIT CRISTAL** cod. 112.0157.281

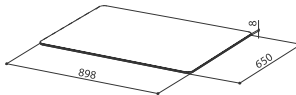
€ 520,00

- Cylindra

**KIT CRISTAL ISLA** cod. 112.0157.282

€ 540,00

- Cylindra Isla

**KIT LAMPARAS HALOGENAS CLARAS****KIT 6 LAMP RISP EN**
2700K G9 7W 230V cod. 112.0169.137

€ 90,00

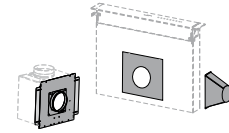
- Kaleidos

**KIT ASPIRACIÓN A DISTANCIA FABULA**

cod. 112.0327.008

€ 120,00

- Fabula

**KIT FILTRANTE WH** cod. 112.0252.439

€ 50,00

- Black Tie WH
- Daisy WH
- Glam-Light PINK/WH
- Glam-Light WG1C/WG3C
- Glam-Light WH/T
- Glam-Light WH/WG
- Vanity WH

KIT FILTRANTE BK cod. 112.0252.442

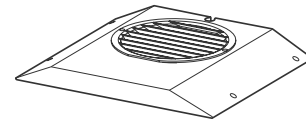
€ 50,00

- Black Tie BK
- Daisy BK
- Glam-Light DG/LG
- Vanity BK

KIT FILTRANTE X cod. 112.0327.632

€ 50,00

- Black Tie
- Infinity
- Jolie
- Versus

**KIT HFH** cod. 112.0327.631

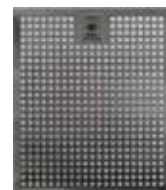
€ 330,00

- Stilo/SP
- Stilux
- Pretty ACT

**KIT FILTRO ACERO****KIT FILTRO X** cod. 112.0327.580

€ 30,00

- Bella
- Glove
- Stilo/SP
- Stilo/SP Isla
- Stilux



MANDO A DISTANCIA CLIN&CLIN

MANDO A DISTANCIA cod. 112.0157.354 € 50,00

- Black Tie
- Cubia
- Cubia Blanca
- Cubia Isla
- Cubia Isla Blanca
- Cylindra
- Cylindra Blanca
- Cylindra Isla
- Cylindra Isla Blanca
- Fabula
- Flow
- Flow Isla
- Ilma
- Ilma Super
- Inca Lux 2.0
- Infinity
- Infinity ACT
- In-Nova Lux
- In-Nova Premium
- Jolie ACT
- Look
- Look Isla
- Luft
- Pretty ACT
- Pretty Isla ACT
- T-Light
- T-Light Isla
- Talika
- Thalia



TOALLITA LIMPIADORA CLIN&CLIN CAJA DE 5 UND.
cod. 112.0157.293 € 20,00

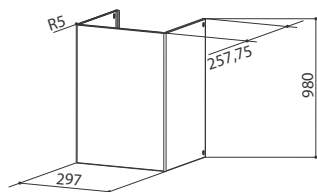
PASTA REGENERANTE 55 ML
cod. 112.0157.501 € 20,00

PASTA REGENERANTE 200 ML
cod. 112.0157.502 € 30,00

CHIMENEA

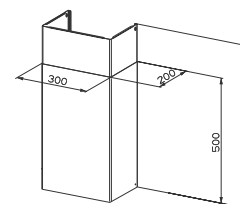
SUPERIOR KIT ALTO H990 X cod. 112.0157.252 € 100,00

- Look
- Pretty ACT
- Stilo/SP
- Stilux



KIT A500+A500 X cod. 112.0250.289 € 60,00

- Black Tie WH
- Cocktail WH
- Cocktail ALMOND
- Cocktail XS WH
- Cocktail XS ALMOND
- Daisy
- Infinity
- Jolie
- Versus



KIT CAMINO THALIA WH MATT cod. 112.0327.633 € 310,00

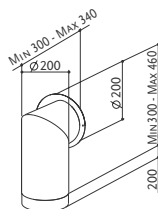
KIT CAMINO THALIA GREEN cod. 112.0329.929 € 310,00

KIT CAMINO THALIA PINK cod. 112.0329.961 € 310,00

KIT CAMINO THALIA CREAM cod. 112.0329.962 € 310,00

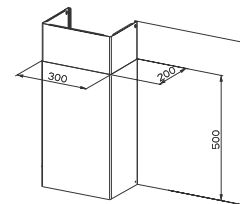
KIT CAMINO THALIA BK MATT cod. 112.0437.743 € 310,00

- Thalia



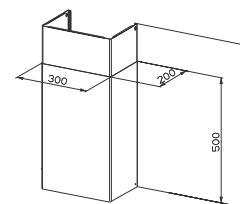
KIT A500+A500 BK cod. 112.0250.290 € 60,00

- Black Tie BK
- Cocktail BK
- Cocktail XS BK
- Vanity BK



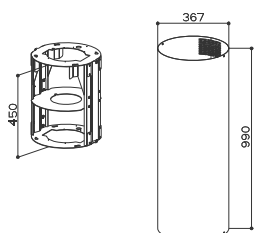
KIT A500+A500 WH cod. 112.0254.829 € 60,00

- Black Tie WH
- Cocktail WH
- Cocktail XS WH



SUPERIOR KIT ISLA H990 D370 X cod. 112.0157.267 € 390,00

- Cylindra Isla



FILTRO DE CARBON ACTIVADO

F3 CONF. 2 C.A. SMILE cod. 112.0067.944 € 25,00

- Inca Smart
- In-Nova Smart



F18-90 KIT C.A. 90 CM cod. 112.0471.608 € 110,00

F18-120 KIT C.A. 120 CM cod. 112.0471.609 € 140,00

- Heaven 2.0 Flat
- Heaven Glass 2.0 Flat
- High-Light



F4-14B KIT 2 C.A. 195x139 cod. 112.0441.093 € 50,00

- In-Nova Comfort
- In-Nova Comfort EV8



F19 KIT C.A. NAUTILUS cod. 112.0471.610 € 30,00

- Talika

F20-60 KIT C.A. SWIFT 60 CM cod. 112.0471.621 € 35,00

F20-90 KIT C.A. SWIFT 90 CM cod. 112.0481.395 € 40,00

- Swift

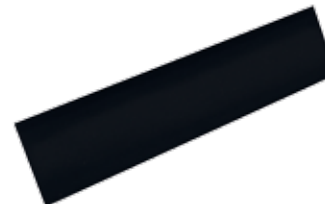
F12 CONF. C.A. FABULA cod. 112.0261.258 € 150,00

- Fabula



PANEL KIT C.A. TUBAZIONE RETTANGOLARE
cod. 112.0472.396 € 60,00

- Fabula
- Hoo-B
- Hoo-B Glass



F15 KIT 1 C.F. D260 H100 cod. 112.0459.430 € 190,00

- Gypsum
- Sky Beam
- Twinkle
- Urania

F16 KIT 2 C.A. cod. 112.0459.452 € 50,00

- Galassia
- Ilma
- Ilma Super
- Luft
- Smash
- Soul
- Steelwall



F17 KIT 2 C.F. 238x195 H10 cod. 112.0459.454 € 50,00

- Unix

FILTRO DE CARBON ACTIVADO ALTO RENDIMIENTO

FHP13 CONF.2 C.A. ALTO RENDIMIENTO SKYLIFT
cod. 112.0329.927

€ 80,00

- SkyLift



FILTRO DE CARBON ACTIVADO LARGA DURACIÓN

**FLL8 CONF.2 C.A. LARGA DURACIÓN
D196 H37** cod. 112.0185.278

€ 110,00

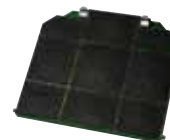
- Cubia Isla
- Cubia Isla Blanca
- Cylindra
- Cylindra Blanca
- Cylindra Isla
- Cylindra Isla Blanca
- Flow
- Glove
- In-Nova Lux
- In-Nova Premium
- Look
- Look Isla
- Stilo/SP
- Stilo Isla/SP
- Stilux
- T-Light
- T-Light Isla
- Victory 2.0



**FLL9 CONF.1 C.A. LARGA DURACIÓN
EASY CUBE** cod. 112.0185.276

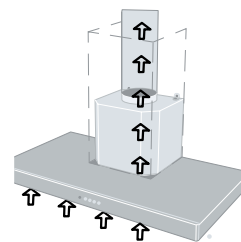
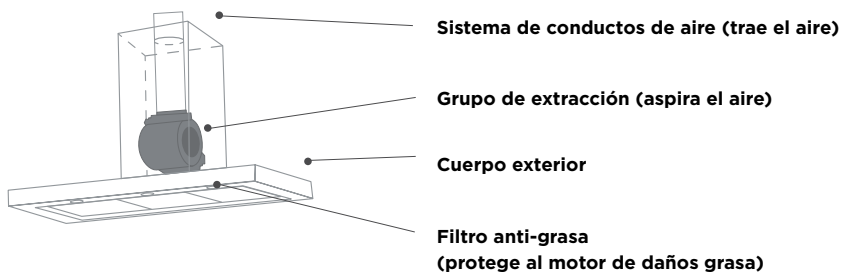
€ 80,00

- Black Tie
- Chloè
- Cocktail
- Cocktail Xs
- Cubia
- Cubia blanca
- City
- Daisy
- Flow
- Glam-Light
- Heaven 2.0
- Heaven glass 2.0
- In-Light
- Inca Lux 2.0
- Inca Lux glass
- Infinity
- Jolie
- Lithos
- Lybra
- Maxima
- Northia
- Thalia
- Vanity
- Veil
- Versus

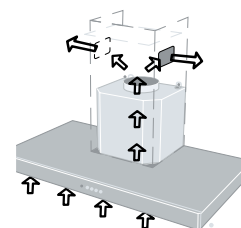


ABC DE LA CAMPANA

La campana extractora expulsa los humos y el vapor fuera de la cocina.
Es la solución más eficaz.



La campana de reciclaje filtra los humos y vapor en el aire y luego lo devuelve a la cocina.



ELIJA LA CAMPANA ADECUADA

El volumen de la cocina determina la capacidad de aspiración necesaria.
Volumen de la cocina x 10 (recambios aire/hora) = capacidad (m³/h)¹
El volumen se calcula de esta manera:
ancho (m) x altura (m) x profundidad (m) = volumen (m³)
- Una campana no molesta si aspira lo suficiente sin superar los 55 dB(A) de potencia sonora.
- Un motor potente puede ser eficaz incluso a las bajas velocidades más silenciosas.
- Las velocidades optimizadas ayudan a lograr la aspiración necesaria con el mínimo ruido posible.

Ejemplo:
Una cocina de 15 m² de 3 m de altura necesita una campana que aspire al menos 450 m³/h.
En efecto: 15 m² x 3 m x 10 = 450 m³/h

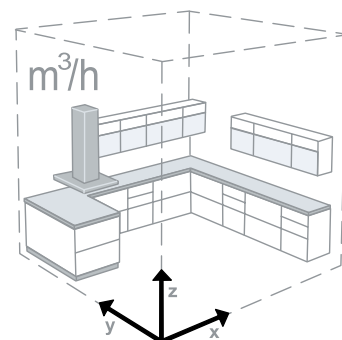
Ahora consulte la tabla de las prestaciones en la ficha de los productos.
La campana es eficaz si en una de las columnas de velocidad en la tabla hay un valor de capacidad de aspiración igual o mayor.

¹ Fan Handbook - F. Bleier 1998

Fórmula estándar para calcular la eficacia:

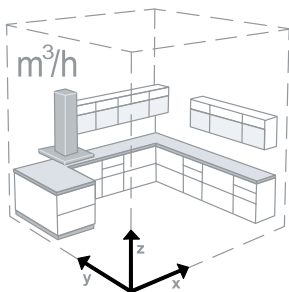
$$\text{EFICACIA} = \text{m}^2 \text{ de la cocina} \times \frac{\text{altura de la cocina}}{10} \times \text{recambios de aire}$$

Velocidad	1	2	3	4	INT
Capacidad de aspiración punto IEC	110	195	260	313	430
Presión	-	-	-	-	-
Potencia absorbida	30	45	55	70	100
Nivel de ruido	48	53	58	62	69

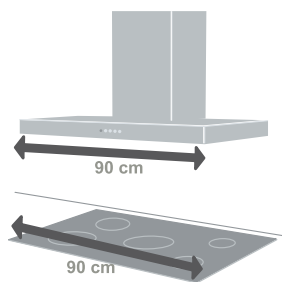


INSTALACIÓN

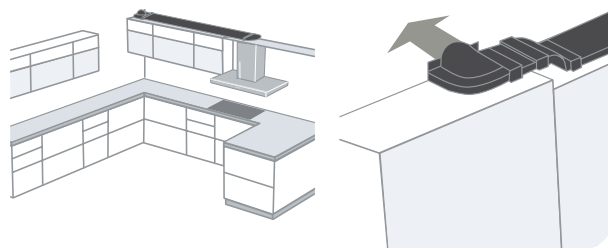
La instalación apropiada comienza con una inspección. Al elegir una campana, usted debe saber:



El volumen de la cocina (que determina la capacidad de aspiración necesaria). Vea la sección "Selección de la campana adecuada."

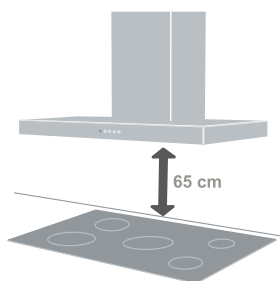


Longitud de la encimera de la cocina (la campana es generalmente tan larga como la encimera).



La posición y la distancia del agujero de salida (tubos muy largos y muy curvados en ángulo recto limitan la eficiencia de la campana).

Distancia de instalación



La campana debe instalarse por lo menos a 65 cm de la placa de cocción excepto en los casos en que se especifica partixolari en el diseño y la instrucción folleto técnico. **ATENCIÓN:** la garantía no es válida en caso de no respetarse esta distancia de seguridad. La campana no garantiza las prestaciones declaradas si la distancia a la placa de cocción supera los 75 cm. Algunos modelos de instalación vertical (Black Tie, Explora) se instalan más abajo. Revisar el manual técnico del producto.

Prueba

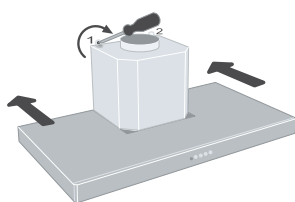
- 1 - Poner el motor en funcionamiento
 - 2 - Encender las luces
- Si la campana es aspirante, comprobar que esté bien conectada al conducto de salida.
Si la campana es filtrante, comprobar que estén presentes los filtros de carbón.

Primera limpieza

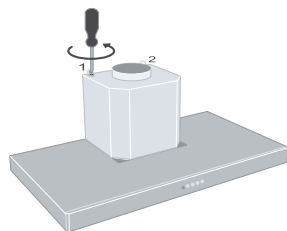
- Despegar las películas de protección
- Eliminar las impurezas con una esponja húmeda y poco jabón neutro
- Enjuagar con un paño húmedo
- Secar con un paño suave; si la campana es de Acero inoxidable inoxidable, seguir el satinado del Acero inoxidable
- A la campana de Acero inoxidable se le puede realizar un tratamiento de protección con la toallita Faber Clin&Clin



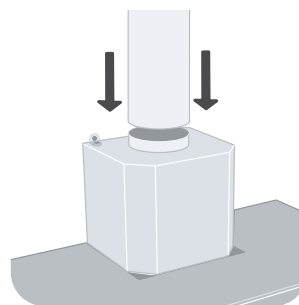
Campanas Faber son fáciles de instalar, ya que tienen el sistema EASY CUBE:



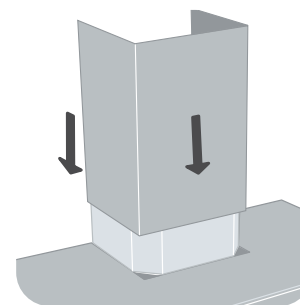
Cuelgue la campana



Alinear

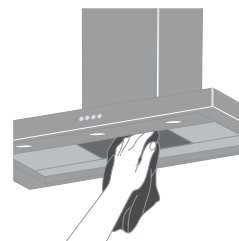
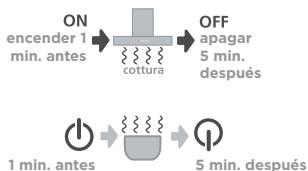


Conecte la tubería



Inserte la chimenea

USO Y MANTENIMIENTO



Encender la campana un minuto antes de comenzar a cocinar para crear un flujo de aire que transporte los humos y los vapores hacia la superficie de aspiración. En general, las bajas velocidades son suficientes para las cocciones que generan leves olores y vapores, como la cocción de pasta y salsas.

Las altas velocidades son necesarias para las cocciones que generan fuertes olores y vapores, como la fritura, la cocción a la parrilla o la cocción simultánea de varios platos.

Si es necesario, dejar la campana encendida incluso después de la cocción hasta que se hayan aspirado todos los vapores y olores.

- Lavar los filtros de grasa metálicos a mano o en el lavavajillas.
- Sustituir los filtros de grasa sintéticos cada dos meses
- El mantenimiento de los filtros garantiza el funcionamiento eficaz de la campana
- ATENCIÓN:** la grasa que se deposita en los filtros es inflamable: no dejar de realizar el mantenimiento
- Sustituir los filtros de olor (sólo en la versión filtrante)
- El mantenimiento de los filtros garantiza el funcionamiento eficaz de la campana

Limpiar la campana

- Eliminar las impurezas con una esponja húmeda y poco jabón neutro¹
- Enjuagar con un paño húmedo
- Secar con un paño suave; si la campana es de Acero inoxidable, seguir el satinado del metal
- Limpiar el conducto interno de la campana una vez al año

¹ Los productos de limpieza con base ácida pueden dañar la superficie de la campana

FILTROS ANTI-OLORES

Filtro de larga duración



3
AÑOS

Faber ha desarrollado un nuevo filtro de carbón activo reutilizable. Gracias a la tecnología de multi-capa, el filtro duradero aumenta aún más la eficiencia de filtración, con la doble capa utilizando una pre-filtración inicial para capturar las partículas más grandes, y un segundo, con la filtración más concentrada para garantizar la limpieza del aire óptima.

El filtro se puede lavar en el lavavajillas cada 3-4 meses ¹, para un máximo de 3 años y se seca a temperatura ambiente en una posición vertical para permitir que el agua drene. Alternativamente, se puede colocar en un horno a 50 ° C.

¹ Normal uso campana, alrededor de 3 horas por día

Alto rendimiento



6
MESES

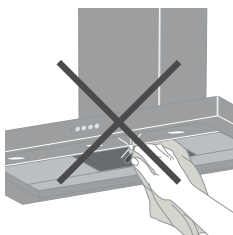
Filtro de alta eficiencia con una micro-estructura granular de carbono altamente concentrada que puede garantizar más de 80% de la capacidad de filtración de los humos de admisión y de una duración de hasta 6 meses, el doble de la de un filtro normal de carbón, para hacer un ahorro económico de más de 20%

CALIDAD Y SEGURIDAD

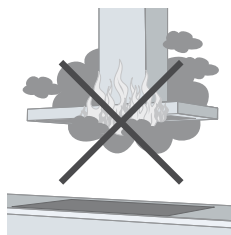
Las campanas Faber recogen los frutos de 60 años de competencia en el tratamiento del aire en la cocina.

- Fuimos los primeros del sector de las campanas para cocina en obtener la certificación ISO 9001 del sistema de calidad de empresa.
- El Sistema integrado de Calidad, Seguridad, Ambiente está certificado por el organismo SGS según las normas ISO 9001:2000, OHSAS 18001 e ISO 14001.
- Hemos obtenido el primer certificado de excelencia SGS del mundo, el número 001.
- Los principales organismos internacionales de certificación y aprobación han autorizado a nuestro laboratorio a efectuar las pruebas que reconocen la conformidad de los productos a los más estrictos requisitos de seguridad.
- Todas las campanas Faber son conformes a la normativa de seguridad europea (marca CE) y están certificadas por el IMQ, un organismo independiente y fiable, para dar una garantía de calidad más al cliente (marca IMQ).
- Faber emplea el método de optimización de procesos Lean-SixSigma para no dejar de aumentar la eficiencia y la calidad.

LAS CAMPANAS FABER ESTÁN PROYECTADAS PARA LA SEGURIDAD



Los riesgos de corte se evitan con bordes internos remachados y vidrios templados.



Los riesgos de incendio se evitan con motores termoprottegidos y plásticos autoextinguibles.
La electrocución y las detonaciones peligrosas se evitan con electrónicas en estado sólido, cableadas y conexiones alojadas correctamente.

Los datos de prestación declarados en este catálogo se han medido según el nuevo Código de Conducta suscrito por los fabricantes europeos mejor calificados en el ámbito CECED (asociación europea de fabricantes de aparatos domésticos y profesionales).

Se trata de un código estricto a favor de la transparencia, que establece reglas claras para la medición de los datos de capacidad y ruido de las campanas, comunes a todos los fabricantes:

- capacidad de aspiración según el método IEC/EN 61591 (campana en versión aspirante, con tubo de salida de aire)
- ruido según el método IEC/EN 60704-3 (potencia sonora)

CONDICIONES DE VENTA/GARANTÍA

COBAIN VIGO, S.L. declina toda responsabilidad de posibles errores de contenido en este catálogo, debido a impresión o transcripción.

El presente catálogo anula y sustituye a todos los precedentes.

CONDICIONES DE VENTA Y DE GARANTÍA

1 - Las propuestas de pedido deben ser enviadas a COBAIN VIGO, S.L. indicando el modelo, acabado y cantidad.

2 - Los precios indicados son en euros y sin IVA. COBAIN VIGO, S.L. se reserva el derecho a modificar los precios de este catálogo en cualquier momento debido a aumentos de materias primas u otros motivos justificados. En el precio está incluido el embalaje. Los costes derivados de eventuales modificaciones de los mismos irán a cargo de cliente tras aceptación del presupuesto. En los precios no está incluido el impuesto RAEE.

3 - Los pagos se efectuarán directamente a COBAIN VIGO, S.L. Otras formas diferentes de pago deben ser negociadas particularmente con COBAIN VIGO, S.L., con confirmación de los mismos. Los retrasos de los pagos devengarán 1% mensual debido a los intereses de demora, más los gastos administrativos que genere dicha devolución.

4 - Las órdenes de pedido aceptadas por COBAIN VIGO, S.L., sólo podrán ser modificadas y/o anuladas hasta 48 horas antes del envío de las mismas.

5 - El período de garantía es de 24 meses a partir de la fecha de compra tal y como indica la "Ley de Garantías de Bienes de Consumo", para todos los aparatos con defectos funcionales de fabricación.

Es obligatorio presentar la factura de compra para validar la garantía. Quedan exentos de la garantía los aparatos que hayan sufrido una mala instalación, no cumpla con las normas nacionales de montaje y/o hayan sufrido una manipulación incorrecta. Los cristales y la iluminación quedan excluidos dentro de esta garantía.

6 - Cualquier reclamación deberá ser enviada a COBAIN VIGO, S.L. antes de 24 horas después de la recepción de la mercancía.

7 - Los daños causados por el transporte se deberán informar durante las 24 horas desde la recepción e informar a la agencia y/o directamente a COBAIN VIGO, S.L. de los posibles desperfectos en la entrega de la mercancía por parte de la agencia de transporte. En este caso indicar en el albarán de entrega todas las anomalías o daños observados.

8 - No será aceptada ninguna devolución que no haya sido autorizada por el delegado de zona o por COBAIN VIGO, S.L. directamente. NO SE ACEPTARÁN DEVOLUCIONES DE PRODUCTOS INSTALADOS O QUE NO CONSERVEN EL EMBALAJE ORIGINAL.

9 - COBAIN VIGO, S.L. se reserva el derecho de realizar todas las modificaciones técnicas, estéticas o funcionales a los productos que crea oportunos para la mejora de los mismos, en cualquier momento y sin previo aviso. Esto no puede conllevar al cliente al cambio del producto o a la devolución del importe.

10 - Para cualquier controversia es exclusivamente competente el Tribunal de Pontevedra.

11 - La mercancía pertenece a COBAIN VIGO, S.L. hasta el completo pago de la misma, hasta ese momento COBAIN VIGO, S.L. tiene reserva del dominio.

Los datos de prestación declarados en este catálogo se han medido según el nuevo Código de Conducta suscrito por los fabricantes europeos mejor calificados en el ámbito CECED (asociación europea de fabricantes de aparatos domésticos y profesionales). Se trata de un código estricto a favor de la transparencia, que establece reglas claras para la medición de los datos de capacidad y ruido de las campanas, comunes a todos los fabricantes:

- capacidad de aspiración según el método IEC/EN 61591 (campana en versión aspirante, con tubo de salida de aire)
- ruido según el método IEC/EN 60704-3 (potencia sonora)

DATOS TÉCNICOS

SPEED	Velocidad
M ³ /H	Capacidad de aspiración punto IEC
PA	Presión
W	Potencia absorbida
dB(A)	Nivel de ruido

Los precios no incluyen IVA

Faber S.p.a se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso

COBAIN

DELEGACIÓN DE FABER EN ESPAÑA

C/ Gandarón 52 - 36214
Vigo - Pontevedra
TEL. 986 462 076

cobain@cobainvigo.es
www.cobainvigo.es

www.faberspa.com