

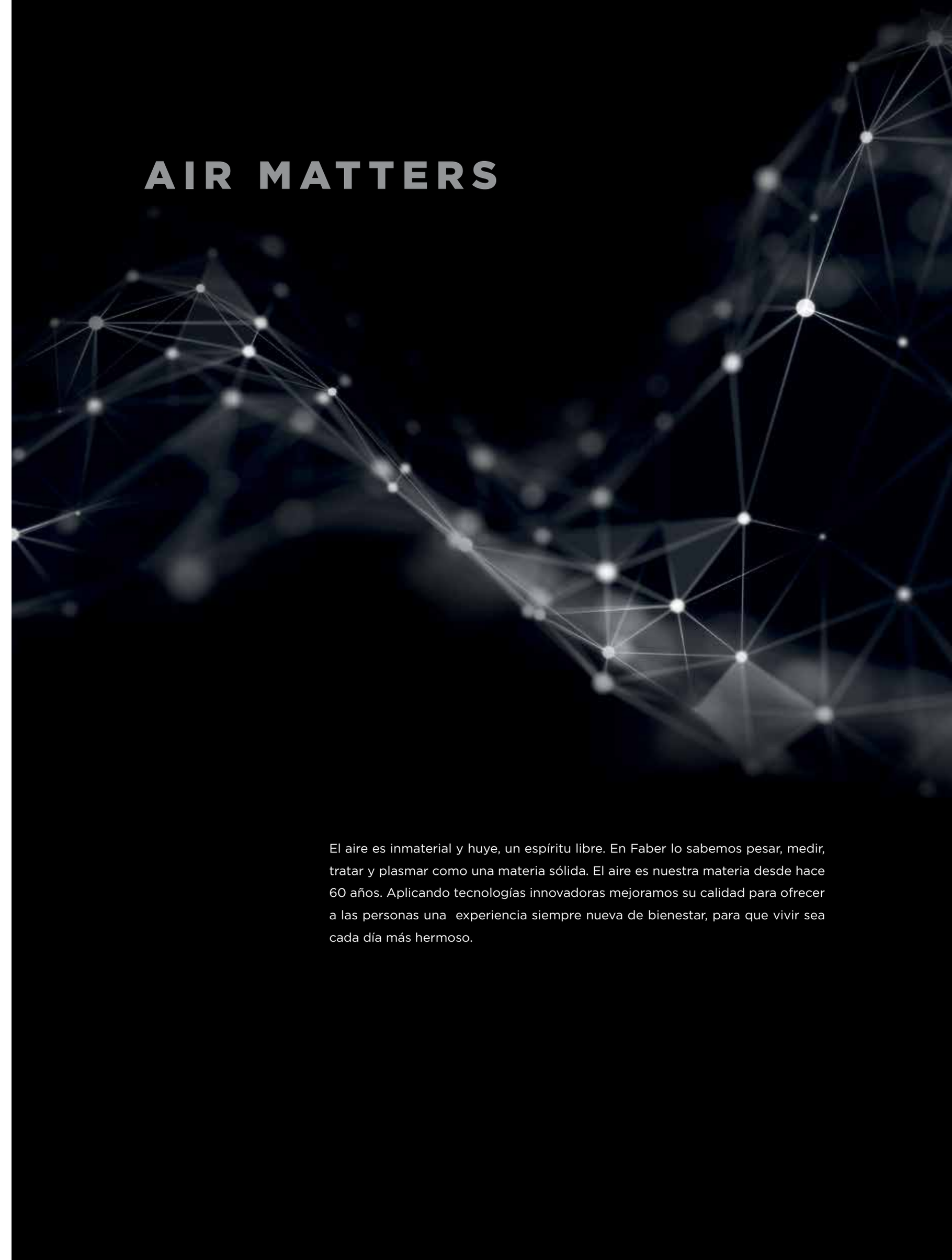
AIR MATTERS

COLECCIÓN
2018



 **FABER**
AIR MATTERS

AIR MATTERS



El aire es inmaterial y huye, un espíritu libre. En Faber lo sabemos pesar, medir, tratar y plasmar como una materia sólida. El aire es nuestra materia desde hace 60 años. Aplicando tecnologías innovadoras mejoramos su calidad para ofrecer a las personas una experiencia siempre nueva de bienestar, para que vivir sea cada día más hermoso.

TECHO



Heaven 2.0 35



Heaven 2.0 Flat 32



Heaven Glass 2.0 34



Heaven Glass 2.0 Flat 32



Heaven Lite 36



Heaven Lite Glass 36



High-Light 28



SkyLift 41



Twinkle 42



Urania 38

ISLA



Belle 60



Céline / Céline Plus 52



Chloè Isla XL 72



Corinthia Isla 78



Cubia Isla Plus
Cubia Isla Gloss Plus 82



Cylindra Isla 81



Cylindra Isla Gloss Plus 80



Cylindra Isla Plus Limited Edition 80



Glow 64



Look Isla 84



Lybra Plus 68



Lybra Plus Limited Edition 68



Odette 56



Pareo Plus 70



Pareo Plus Limited Edition 70



Stilo Isla/SP 85



Thea Isla 76



T-Light Isla 83



Zoom Plus 71

PARED



Bella 144



Bios 101



Black Tie 127



Chloè 88



Chloè XL 90



Cocktail 130



Cocktail XS 131



Cubia Plus
Cubia Gloss Plus 104



Cylindra 103



Cylindra Gloss Plus 102



Daisy 129



Glam-Fit 122



Glam-Light 124



Infinity 126



Lithos 105



Lithos Limited Edition 105



Look 145



Luft 134



Northia 128



Onyx-T 138



Pyana 112-116



Stilo EV8 147



Stilux 146



Talika 118



Thalia 98



NEW

Thea 92



T-Light 142



NEW

Twice 108



Veil 96



Veil Limited Edition 96



Veil Limited Edition 96

DOWNDRAFT, COOKTOP Y PLACAS



Fabula Plus 150



NEW

FBH32 172



NEW

FBH64 169



NEW

FBH83 171



NEW

FBH84 170



FCH32 173



NEW

FCH63 164



FCH64 167



NEW

FCH83 166



NEW

FCH84 165



FCH93 168



NEW

Galileo 152



Unix 158



PCI 60 160



PCI 90x32 161

ENCASTRE



Ilma Super 179



Ilma Touch 178



In-Light 185



In-Nova Comfort 183



In-Nova Comfort EV8 182



In-Nova Lux 180



In-Nova Lux Blanca 181



In-Nova Smart 184



Inca Lux 2.0 190



Inca Lux Glass 191



Maxima 192



Soul 188



Victory 2.0 189

ACCESORIOS

193

INSTALACIÓN

200

Desde 1955 mejoramos el aire por un mundo más feliz.

En FABER sabemos qué hacer con el aire. Aspirando a convertirlo en arte, hemos inventado las campanas de cocina. Acero, plexiglass, cristal, madera, las hemos plasmado de mil formas diferentes. Por arte de magia las hemos hecho desaparecer y aparecer desde la nada. Como cuadros, lámparas, climatizadores, las convertimos en objetos de diseño, dotándolas de funciones inteligentes, conectándolas al futuro. Siempre en movimiento para ver cómo va cambiando el mundo, todavía estamos innovando hoy, para hacer que el aire del mañana sea aún más puro.

Y con la tecnología del aire hacemos mucho más: mejoramos el bienestar de las personas y su calidad de vida. Convivir con una campana FABER es la seguridad de sentirse protegido en el hogar, es la satisfacción de la comodidad y la versatilidad que mejoran cada día. Porque nosotros en FABER con el aire damos cuerpo a los deseos, aspiraciones y sueños. Porque cada persona es un mundo y queremos hacerlos felices.

1955

Nace Faber Plast.



1986

NOVA
La primera campana con tubo.



2004

MATRIX
La primera campana que se cuelga como un cuadro.



2014

SKYLIFT
La primera campana retráctil integrada en el techo.



1958

La primera campana en plexiglass.



1995

AXIA
La primera campana tipo T.



2008

KLIMA
La primera campana climatizador.



2016

TALÌKA
La primera campana completamente vertical.



1976

FL12 y FL15
Las primeras campanas extraíbles.



1999

M@STER
La primera campana inteligente.



2010

GENERACIÓN F-LIGHT
Las primeras campanas lámpara.



2018

TECNOLOGÍA F-LIGHT & AIRLANE
Las primeras campanas lámpara aspirantes sin tubo.



reddot award 2017
winner





En el aire veo sueños para realizar en mis diseños.

Carlo Colombo
Arquitecto y Diseñador de
las campanas
Glow y Pyana
Embajador Faber

Antes de diseñar una campana, la imagino durante horas siguiendo un hilo en el aire.
De las líneas esenciales llego a formas extremas de elegancia sofisticada, visiones inéditas de lo clásico a las luces de las tendencias contemporáneas.
Con el uso de tecnologías avanzadas pongo en circulación ideas siempre nuevas. Para mi una campana FABER debe reconocerse en todos los ambientes por su aire elegante, la clase natural, la originalidad pura.



Para mi el aire es la conquista de una armonía perfecta.

Milena Baldassarri
Capitana del equipo de
gimnasia rítmica Faber
Gimnástica Fabriano.
Embajadora Faber.

En silencio, afino mi sensibilidad musical, en el aire retoco la elegancia de mis gestos. Solo tengo unos pocos minutos y algunas herramientas, como en la cocina.

Pero en mi equipo muy unido siempre hay ritmo para una ejecución perfecta: como en una campana FABER. Rendimiento y estilo, armoniosamente unidos. Así la Gimnástica Fabriano ganó en A1. Así el Made in Italy de FABER ha conquistado el mundo.



El aire es mejor cuándo está limpio.

Chef Andrea Mainardi
Embajador Faber

Para mis recetas siempre elijo ingredientes sorprendentes: los colores y sabores de la naturaleza, inspiraciones frescas y genuinas. Me encanta sorprender, pero una campaña FABER a la vanguardia y respetuosa con el medio ambiente ha logrado sorprenderme.

No más humos o vapores, solo buen aire limpio. Es más fácil tener una relación genial con la comida, si en la cocina tienes un aire de sana diversión.

Una visión de alcance global.

UNA VISIÓN DE ALCANCE GLOBAL.

En todo el mundo, la presencia de FABER busca su espacio y se extiende, como el aire.

El aire ha sido nuestro trabajo desde siempre. Ahora el mundo es nuestra casa. Aspiramos a mejorarlo. Algunos piensan que es fácil hacerlo con una campana de cocina, pero es FABER quién lo hizo tan simple. Fuimos los primeros en producirlas, continuamos

innovando para proporcionar a nuestros clientes lo último en rendimiento, calidad y comodidad.

Aspirando a un mundo mejor. En todas partes, cada día.

INVERTIMOS EN EL MUNDO

Siempre creciendo al servicio de las personas.

PENSAMOS A LARGO PLAZO

Competencia a 360°: automatización, robótica, IT, calidad total.

INNOVAMOS CONTINUAMENTE

Investigación en ingeniería, soluciones avanzadas, mejorar la calidad de vida.

PROYECTAMOS FUTURO

Ergonomía, diseño, funcionalidad, comodidad, nuevos estilos y bienestar para el hogar.



CENTRAL

Fabriano (AN) - ITALIA

OFICINAS COMERCIALES

Hudson - ESTADOS UNIDOS

Chambly - FRANCIA

Estambul - TURQUÍA

Moscú - RUSIA

Pune - INDIA

FÁBRICAS

Sassoferrato - ITALIA

Manisa - TURQUÍA

Villedieu-les-Poéles - FRANCIA

Byske - SUECIA

Kaluga - RUSIA

Pune - RUSIA

San Luis - ARGENTINA

San Luis Potosí - MÉXICO



Giorgio Rossi,
director del centro
de producción
FABRE Berbetina
de Sassoferrato

La robótica está con nosotros para dar al futuro un aire más familiar.

Nuestra producción está inspirada en las personas. Un modelo reconocido de excelencia del que nos sentimos identificados. Pensar en las personas no es automático. Trabajamos duro para hacerlo.

Además de las nanotecnologías futuristas de la línea automatizada de producción, tenemos el record europeo de seguridad medioambiental en el trabajo. Mejorando el capital humano obtenemos grandes resultados. Con el entusiasmo de crear el futuro, cada día enriquecemos nuestra vida con cosas nuevas.

Porque estamos siempre concentrados en nuestra profesión, unidos en aquello que amamos: fabricar las campanas más bellas del mundo con la mejor tecnología disponible.

A black and white photograph of a hand holding a glowing, pixelated 'E' logo. The hand is positioned in the lower left, with the palm facing up. The 'E' is a large, square character composed of many small, bright dots, giving it a digital or particle-like appearance. The background is dark, making the glowing 'E' stand out prominently.

**Para nosotros,
excelencia
Y la fiabilidad
van unidas.**

La fiabilidad es una cualidad constante de los productos FABER. A primera vista, no aparece, pero de forma transparente impregna todo el entorno. Se observa en el tiempo. Es una certeza. Da seguridad. Cuando en casa todo funciona bien, nos sentimos satisfechos. Cuando el aire mejora nuestro ambiente, el bienestar aumenta. Éso es lo que significa la fiabilidad para nosotros: hacer la vida mejor para los próximos años.

PREMIADOS EN LA EXCELENCIA

- La primera Certificación de Calidad **ISO 9001** en el mundo de las campanas de cocina.
- Certificado de excelencia **SGS nº001**: primero en el mundo.
- Sistema Integrado de Calidad **ISO9001:2015**, Seguridad **OHSAS 18001** y Medio Ambiente **ISO 14001** certificado por SGS
- Producto conformes a los más severos requisitos de seguridad y a las normas **EN 61591 y EN60704-3**, testados en Laboratorio interno autorizado, garantizados y reconocidos por los principales organismos de Certificación Internacional.

IMQ Marca Italiana de Calidad

CE Marca de Seguridad UE

SEMKO Certificación Internacional de Intertek ETL

UL Marca de Calidad para Estados Unidos y Canadá

CCC Marca China de Calidad

Innovación en el aire, bienestar en la vida

El aire, como la materia, está formado por muchas partículas. Podemos verlo como una red de puntos unidos entre ellos, que nosotros movemos en el espacio.

La búsqueda y la innovación nos permite hacer más con el aire cada día. Ese es nuestro objetivo. Gracias a tecnologías computerizadas los medimos y los controlamos. Por ser una materia fluida somos capaces de plasmarla: le damos forma, movimiento, dirección, velocidad y potencia. Mediante la búsqueda y la innovación podemos hacer más con el aire cada día. Nuestro fin es mejorar continuamente, junto a nuestros conocimientos, la experiencia de quién elige FABER.

Nuestras campanas abren nuevos escenarios, dando funcionalidad y bienestar, aportan un aire más placentero y relajado al día a día. La felicidad reina cuando tus necesidades son satisfechas y tus sueños escuchados. Y esto es lo que hace FABER. Le damos a nuestro saber hacer un toque humano.



pag. 48



pag. 136



pag. 132
pag. 176



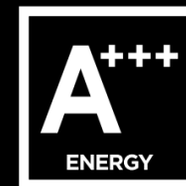
pag. 46



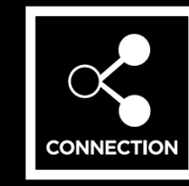
pag. 106



pag. 114



pag. 24



pag. 162



pag. 100

Avances tecnológicos, grandes ventajas para la vida.

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.

DIFUSOR DE ENERGÍA



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

WATERPROOF



Eventuales pérdidas de líquidos en la cocción confluyen directamente en la parrilla de aspiración y desaparecen en el pequeñísimo hueco con vaciado automático bajo la campana, dejando espacio para un cajón portautensilios.

SALIDA TRASERA



Disponible en muchas campanas FABER, la salida de aire posterior permite canalizar el flujo de humos hacia la parte trasera de la campana, eliminando el tubo superior y disfrutando el espacio sobre el extractor.

BOOST



Añade a la aspiración intensiva FABER un extra y crea la Doble Intensiva. Incrementa la potencia y eleva la campana a 5 niveles de aspiración. En pocos minutos los vapores y los olores de cocción más persistentes son eliminados.

VELOCIDAD INTENSIVA



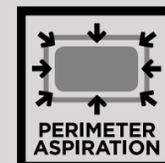
Aspiración intensiva temporizada: activa la máxima aspiración durante 6 minutos para hacer frente a necesidades puntuales de cocción.

DOBLE ASPIRACIÓN



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

ASPIRACIÓN PERIMETRAL



Reduce un 25%* la sensación sonora percibida. Garantiza una eficacia óptima explotando el principio del efecto Venturi: el aire acelera cuando pasa por la ranura perimetral del panel de aspiración, decelera inmediatamente en su interior y es expulsada si necesidad de una presión especial.

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

ANTIHUELLA



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

ALARMA DE FILTRO



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



NUEVA TECNOLOGÍA REMOTA Ahora tener el control del aire es más bello.

24 HORAS



Botón 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.

RETARDO 30



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

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 y se puede dejar encendida durante mucho tiempo con un consumo mínimo de energía.



UN DISEÑO TOTALMENTE NUEVO.

Pequeño y ligero, el nuevo mando FABER se distingue con sutil y original elegancia. Su diseño plano y extremadamente moderno tiene incluido un detalle más: la serigrafía en acero brillante.

TODAS LAS FUNCIONES MÁS CÓMODAS.

Su sistema por infrarrojos permite el control remoto de todas las funciones de la campana: encendido y apagado, potencia de aspiración, intensidad de iluminación, temporizador.

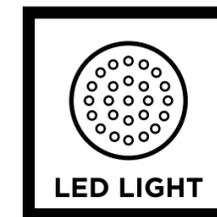
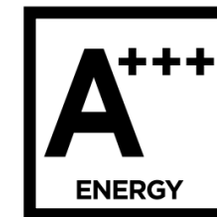
UN MAGNETISMO IRRESISTIBLE.

Es lo más extraordinario del nuevo mando a distancia FABER: un potente imán interno lo convierte en magnético para poder pegarlo directamente a la campana. Así resulta más rápido y fácil de localizar.



INNOVACIÓN VERDE

Imaginamos un futuro de aire puro y fresco.



CLASE ENERGÉTICA A++, A+++

La clase energética de la campana de cocina está definida por los consumos del motor aspirante, sistema de filtrado, iluminación: las campanas FABER están en las clases más altas. Aseguran máximos rendimientos y mínimos consumos. Galileo, la novísima placa extractora, supera todas las expectativas y alcanza el top A+++.

DIFUSOR EVO, EVOLUCIÓN SILENCIOSA.

Todas las campanas FABER incluyen difusores evo. Garantía de prestaciones excepcionales en eficiencia energética, reducciones de los consumos, silencio y eficacia incluso con largos conductos de salida de aire.

LUZ LED VISIÓN ILUMINADA.

Por primera vez todas las campanas FABER tienen luz LED. Visión inteligente de un futuro naturalmente más luminoso. El LED consume poquísimo y su placentera luz natural reproduce fielmente los colores para una perfecta visibilidad.



ETIQUETA ENERGÉTICA, AHORRO TRANSPARENTE

Clase Energética: la mejor eficiencia energética (A++, A+, A) tiene consumos menores y mayor respeto por el medio ambiente (color verde).

Consumo Eléctrico Anual: está calculado sobre tiempos estándar de encendido de la campana (60' de aspiración y 120' de iluminación al día).

Eficiencia Fluidodinámica: revela calidad e potencia de la campana: la eficiencia es mucho mejor cuanto mayor es la capacidad aspirante o menor es el consumo de energía.

Eficiencia Luminosa: indica cuánta luz produce la campana en relación a la potencia consumida; para la misma potencia de luz, la eficiencia más alta tiene los consumos más bajos.

Eficiencia Filtrante: indica la capacidad del filtro de retener las grasas.

Ruido: está medido en dB a la máxima velocidad (no intensiva) de aspiración de la campana.

CAMPANAS DE TECHO

HEAVEN 2.0	35
HEAVEN 2.0 FLAT	32
HEAVEN GLASS 2.0	34
HEAVEN GLASS 2.0 FLAT	32
HEAVEN LITE	36
HEAVEN LITE GLASS	36
HIGH-LIGHT	28
SKYLIFT	41
TWINKLE	42
URANIA	38

El progreso se expresa en la limpieza extrema de una estructura perfectamente oculta.

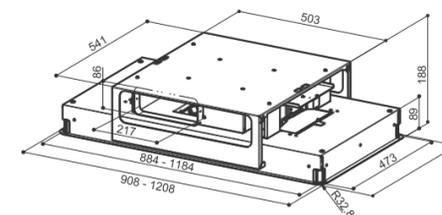
La estética minimalista e innovadora hacen de este tipo de campana, con instalación de techo, un objeto de diseño que esconde un gran rendimiento gracias a la tecnología de aspiración perimetral.

El equilibrio correcto entre funcionalidad y diseño donde la tecnología presta su lenguaje para garantizar la comodidad y practicidad, con una presencia discreta en el ambiente de la cocina.



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

Acero



salida de aire solamente frontal o trasera

HIGH-LIGHT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 1000 M³/H

HIGH-LIGHT RAD BRS X A91 còd. 110.0456.185 € 1.600
 HIGH-LIGHT RAD BRS X A121 còd. 110.0456.205 € 1.720

HIGH-LIGHT RAD BRS WH MATT A91 còd. 110.0456.206 € 1.700
 HIGH-LIGHT RAD BRS WH MATT A121 còd. 110.0456.207 € 1.815
 HIGH-LIGHT BK MATT A91 FABER còd. 350.0565.191 € 1.700
 HIGH-LIGHT BK MATT A121 FABER còd. 350.0565.192 € 1.815



HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS		ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco mate • Negro mate	Velocidad	1 2 3 INT	Còd. 112.0471.608
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC	415 490 550 710	FLL18-90 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimetral	Presión	320 410 530 700	Còd. 112.0471.609
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida	55 85 110 145	FLL18-120 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido	63 65 68 71	
Medida 910 / 1210 mm			
Clase energética A+			

Blanco mate



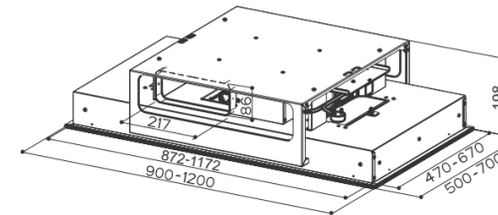
Negro mate



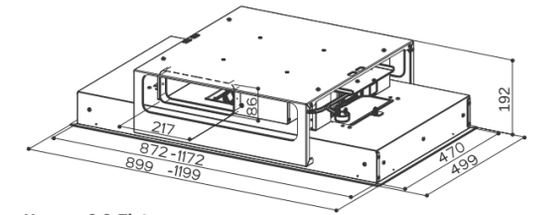




La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



Heaven Glass 2.0 Flat



Heaven 2.0 Flat

salida de aire solamente frontal o trasera

HEAVEN GLASS 2.0 FLAT HEAVEN 2.0 FLAT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 m³/h

HEAVEN GLASS 2.0 WH FLAT A90 còd. 110.0428.440 € 1.470
HEAVEN GLASS 2.0 WH FLAT A120 còd. 110.0428.451 € 1.770

HEAVEN 2.0 X FLAT A90 còd. 110.0428.452 € 990
HEAVEN 2.0 X FLAT A120 còd. 110.0428.453 € 1.080



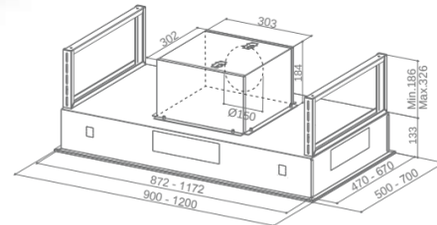
HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0471.608
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 480 550 620 700	FLL18-90 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED 4 LED (modelo inox)	Presión 310 410 520 690	Còd. 112.0471.609
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 60 85 110 145	FLL18-120 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido 63 66 70 72	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase energética A+		

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



salida de aire orientable en 4 posiciones



HEAVEN GLASS 2.0

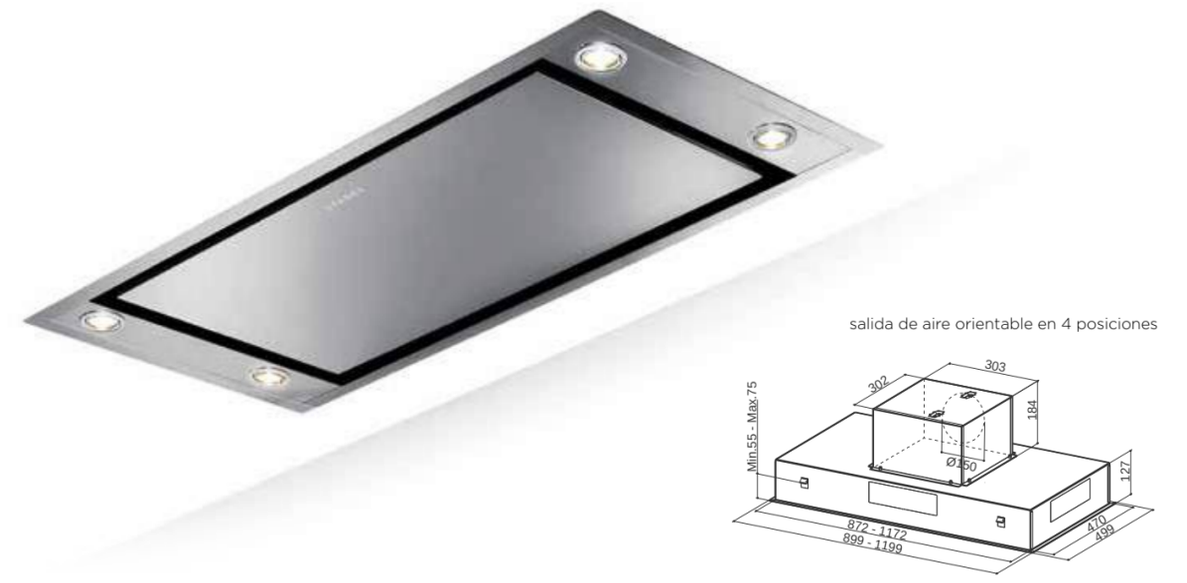
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 1000 M³/H

HEAVEN GLASS 2.0 EV8+ WH A90 còd. 110.0315.503 € 1.340
HEAVEN GLASS 2.0 EV8+ WH A120 còd. 110.0374.230 € 1.770

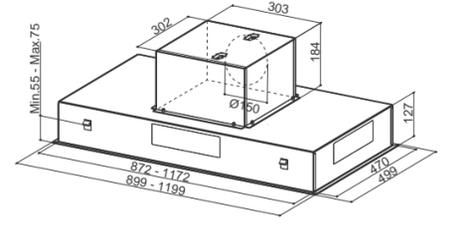


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 290 400 560 700	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED	Presión 430 490 530 560	Nivel de ruido 53 62 70 72
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	
Ø salida de aire 150 mm		
Medida 900 / 1200 mm		
Clase energética A		

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



salida de aire orientable en 4 posiciones



HEAVEN 2.0

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 1000 M³/H

HEAVEN 2.0 EV8+ X 90 còd. 110.0315.792 € 950
HEAVEN 2.0 EV8+ X 120 còd. 110.0315.794 € 1.020



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 290 400 560 700	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 4 LED	Presión 430 490 530 560	Nivel de ruido 53 62 70 72
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	
Ø salida de aire 150 mm		
Medida 900 / 1200 mm		
Clase energética A		

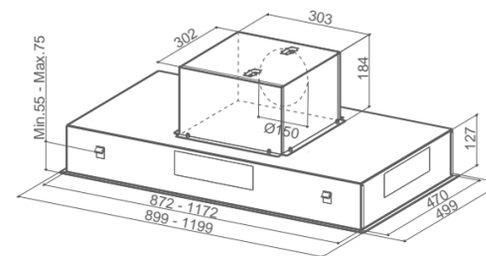
Heaven Lite Glass



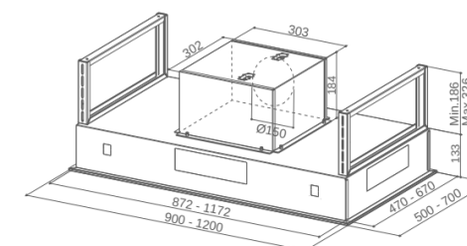
Heaven Lite



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



Heaven Lite



Heaven Lite Glass

Salida de aire ajustable en 4 posiciones

HEAVEN LITE HEAVEN LITE GLASS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

HEAVEN LITE EV8+ X A90 còd. 350.0529.507 € 890
HEAVEN LITE EV8+ X A120 còd. 350.0529.508 € 990

HEAVEN LITE GLASS EV8+ WH A90 còd. 350.0529.509 € 1.260
HEAVEN LITE GLASS EV8+ WH A120 còd. 350.0529.510 € 1.560



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero inox • Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 290 400 560 700	Cod. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbón activado larga duración
Iluminación LED light	Presión 430 490 530 560	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 53 62 70 72	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase energética A		

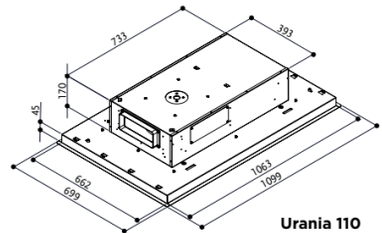


Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber PCI 90x32 y PCI 60

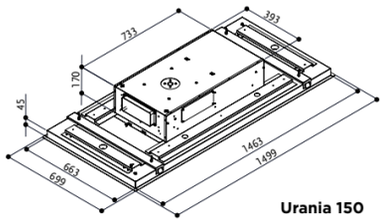


1100 mm

1500 mm



Urania 110



Urania 150

URANIA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **1300** M³/H

INTERIOR	INTERMEDIO		EXTERIOR
IN 890	FI 1200	FI 1500	FT2100
€ 1.535	€ 2.280	€ 2.420	€ 2.620
€ 1.805	€ 2.810	€ 2.990	€ 3.090

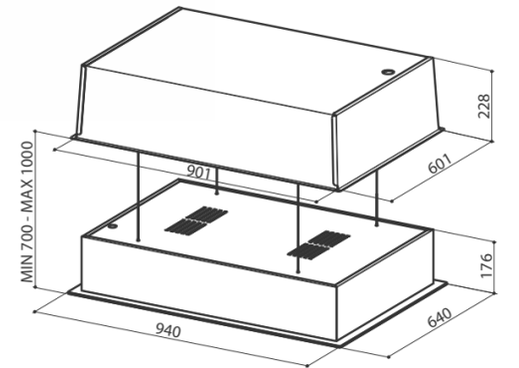
Distancia aconsejada desde la zona de cocción **150 cm**.



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero blanco brillo / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0459.430
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 463 587 650 850	FLL15 Filtro de carbón activado
Iluminación 8 LED	Presión 486 520 560 620	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 211 222 225 226	
Ø salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido 55 63 67 72	
Medida 1100 / 1500 mm		
Clase energética B		



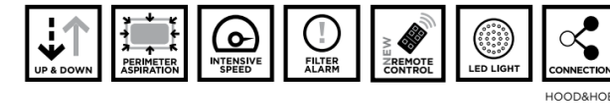
La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



SKYLIFT

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

SKYLIFT còd. 110.0324.939 € 2.410



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 Carbono Alto Rendimiento SKYLIFT
Iluminación 2 LED	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.



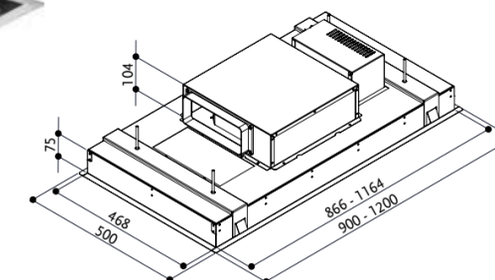
Posibilidad de mandos de campana en placa de inducción Faber PCI 90x32 y PCI 60



Blanco brillo



Acero



TWINKLE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 1000 M³/H

	INTERIOR	INTERMEDIO	EXTERIOR
TWINKLE INOX 90 còd. 110.0436.377	IN 890 € 1.420	FI 1200 € 2.350	FI 1500 € 2.490
TWINKLE INOX 120 còd. 110.0436.378	€ 1.570	€ 2.690	€ 2.790
TWINKLE BLANCA 90 còd. 110.0436.379	€ 1.535	€ 2.490	€ 2.760
TWINKLE BLANCA 120 còd. 110.0436.380	€ 1.640	€ 2.760	€ 2.950
			FT2100 € 3.000
			€ 2.890
			€ 3.200



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	FLL15 Filtro de carbón activado
Iluminación 12 LED	Presión 190 290 370 380 390	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 60 80 105 115 125	
Ø salida de aire 220 x 90 mm	Nivel de ruido 45 63 65 66 67	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase energética C		

Perfectas en cada detalle, extremadamente potentes, ideales para cocinas de 360 grados.

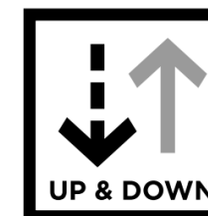
La cocina en isla asume un papel central en el hogar y en la vida familiar: cocinar se convierte en algo personal, pasional y, por lo tanto, en una actividad íntima y privada.

Las campanas decorativas de isla tienen un diseño cautivador desde todos los puntos de vista, perfección en cada detalle: no existe un lado oculto, un rincón donde los ojos no lleguen. Caracterizadas por su simetría y homogeneidad iluminan el centro de nuestra vida familiar.

CAMPANAS DE ISLA

BELLE	60
CÈLINE	52
CÈLINE PLUS	522
CHLOÈ XL ISLA	72
CORINTHIA ISLA	78
CUBIA ISLA PLUS	82
CUBIA ISLA GLOSS PLUS	82
CYLINDRA ISLA	81
CYLINDRA ISLA GLOSS PLUS	80
GLOW	64
LOOK ISLA	84
LYBRA PLUS	68
ODETTE	56
PAREO PLUS	70
ZOOM PLUS	55
STILO ISLA/SP	85
THEA ISLA	76
T-LIGHT ISLA	83
TRATTO ISLA/SP	71

TECNOLOGÍA UP & DOWN. La campana suspendida desciende, la cocina se enciende.



**EXCLUSIVE
TECHNOLOGY**

UP & DOWN: MOVIMIENTO EN LA COCINA

La belleza de las campanas lámpara F-LIGHT no está hecha para permanecer simplemente suspendida. Su verdadera aspiración es descender y ser vista, para proporcionar la luz necesaria para una perfecta visibilidad. DOWN: la campana desciende sobre la placa, ilumina y optimiza la eficacia de aspiración. UP: la campana sube al techo y da al ambiente el punto perfecto de luz. Todo con el novedoso mando a distancia FABER.

F-LIGHT: MOVERSE CON CLASE A.

ENERGÍA A

Todos los modelos F-LIGHT se mueven silenciosamente y ésto es una prueba clara de su calidad, pero todavía hay más.

ARO LED

Además en la nueva generación de campanas F-LIGHT el panel en cristal está embellecido por un anillo de luz: el LED Circular. Una idea brillante que ilumina intensa y placenteramente, resaltando al máximo la estética y la visibilidad de la placa de cocción.

TECNOLOGÍA AIRLANE

Máxima aspiración a través de un conducto invisible.



TECNOLOGÍA
AIRLANE



UN NUEVO PLUS PARA LAS CAMPANAS F-LIGHT.

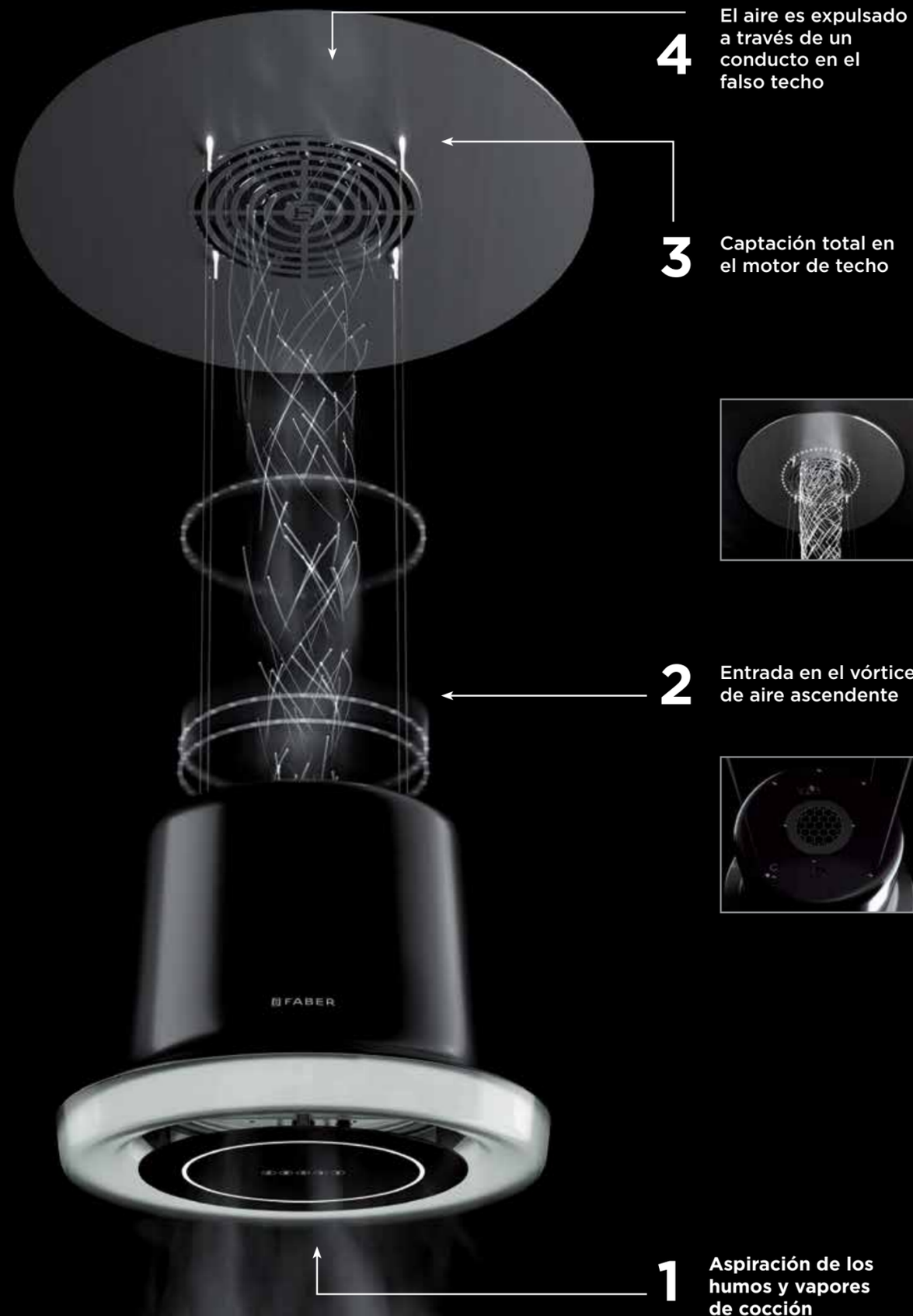
Las nuevas campanas **F-LIGHT** en modalidad aspirante, sea fija o con movimiento UP & DOWN desde el techo, **ahora pueden liberarse del tubo de aspiración**: desaparece completamente gracias a la **tecnología AIRLANE**, que además garantiza una mejor purificación del aire y características de Clase Energética A.

LA FUERZA PURA NO HACE RUIDO, MANTIENE EL SECRETO.

Con la **TECNOLOGÍA AIRLANE** un segundo motor en el falso techo se activa automáticamente con el encendido de la campana. En el momento que los humos y los vapores de la cocción son aspirados y salen de la campana por la rejilla superior, entran en un vórtice de aire ascendente y son inmediatamente captados por el segundo motor en el techo a través de una rejilla situada en línea con la de la campana. Este flujo atrae también otros humos purificando así el aire de todo el ambiente circundante y garantizando la máxima comodidad.

LO ESENCIAL ES INVISIBLE A LOS OJOS.

El **segundo motor se esconde en solo 30 cm de falso techo**, gracias al kit **AIRLANE** que permite elegir en el momento de la instalación entre 4 posiciones de salida de aire, a través de un tubo invisible conectado con el exterior de la casa.



4 El aire es expulsado a través de un conducto en el falso techo

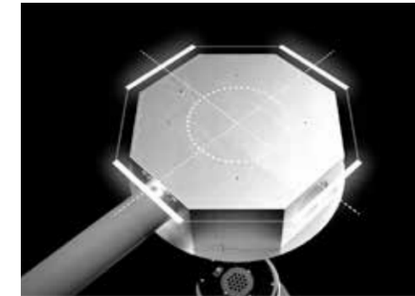
3 Captación total en el motor de techo

2 Entrada en el vórtice de aire ascendente

1 Aspiración de los humos y vapores de cocción



El segundo motor se esconde en solo 30 cm. de falso techo.



4 posiciones diferentes de salida externa.

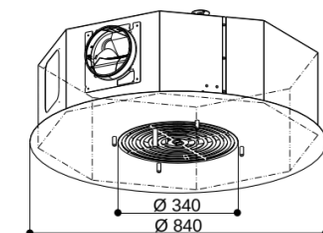


KIT AIRLANE TECHNOLOGY

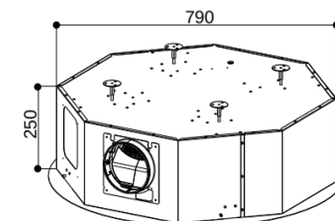
KIT AIRLANE ASPIRANTE còd. 112.0542.875 € 890

CARACTERÍSTICAS

Acabado
• Acero
Ø salida de aire
150 mm
Medida
840 mm



EL KIT AIRLANE SUSTITUYE EL TUBO NECESARIO PARA UNA INSTALACIÓN SUSPENDIDA EN MODO ASPIRANTE.



LÍNEA F-LIGHT



OPCIONAL EN EL MODELO CELINE.
CONSULTAR POSIBILIDAD DE INSTALACION EN EL RESTO DE MODELOS F-LIGHT.



Blanco cálido / Gris Country mate

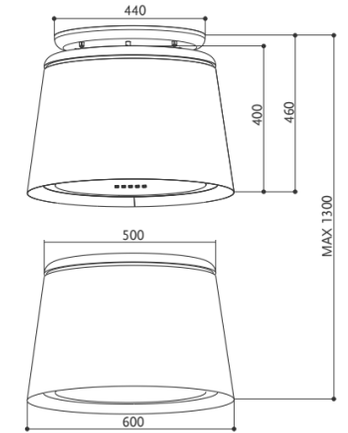


La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

LA CAMPANA CÓNICA, UN CLÁSICO CONTEMPORÁNEO.

Una delgada línea de acero realza la parte superior de esta campana en forma de cono, también disponible en un acabado diferente de la parte inferior.

Cèline se caracteriza por un diseño esencial y contemporáneo que resulta aún más sorprendente por la tecnología Up & Down. Se eleva hacia el techo cuando no es necesaria, y desciende al escenario cada vez que se requiere su intervención. Gris mate country y blanco cálido los matices para elegir.



CÈLINE PLUS



CÈLINE PLUS CG MATT còd. 345.0541.063
CÈLINE PLUS WW/CG MATT còd. 345.0541.064

€ 2.450
€ 2.450

CÈLINE



CÈLINE CG MATT còd. 345.0541.061
CÈLINE WW/CG MATT còd. 345.0541.062

€ 2.040
€ 2.040

Gris Country mate



Celine con kit airline opcional.



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS				ACCESORIOS	
Acabado	Velocidad	1	2	3	INT	Còd. 112.0185.278
• Gris Country mate • Blanco cálido / Gris Country mate	Capacidad de aspiración punto IEC	240	300	430	640	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Mandos	Presión	280	410	510	540	Còd. 112.0542.875
Touch control	Potencia absorbida	95	125	185	230	Kit aspirante Airlane
Iluminación	Nivel de ruido	51	54	58	68	
LED perimetral						
Filtro antigrasa						
Extraíbles lavables en lavavajillas						
Ø salida de aire						
150 mm						
Medida						
600 mm						
Clase energética						
A						



Negro mate



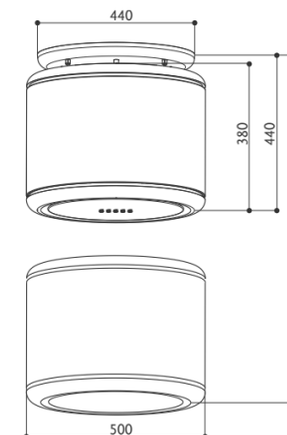
Gris mate



UN CILINDRO LLENO DE TECNOLOGÍA.

¿Negro mate o gris mate? En ambos acabados, la perfecta geometría que encierra la tecnología de Odette está lista para darle al espacio que la aloja un toque inconfundible de diseño contemporáneo. La tecnología Up & Down hace que la campana sea discreta, funcional y siempre en línea con las necesidades cotidianas

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



ODETTE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

ODETTE BK MATT còd. 345.0541.009 € 1.940
ODETTE GREY MATT còd. 345.0541.010 € 1.940



HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Negro mate • Gris mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.278
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 240 300 430 640	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimetrale	Presión 280 410 510 540	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 95 125 185 230	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 54 58 68	
Medida 500 mm		
Clase energética A		



31
WED VI

Titanio cálido / Titanio oscuro cálido mate

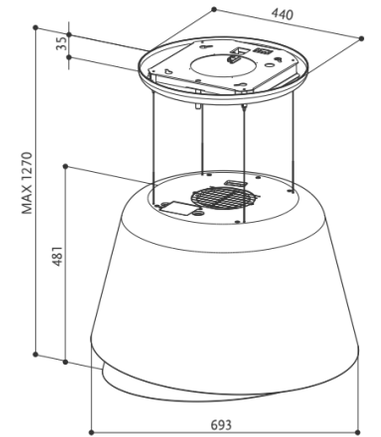


Gris mate / Gris oscuro cálido mate

**TECNOLOGÍA INNOVADORA
CON UN DISEÑO ÚNICO.**

Hermosa como su nombre indica, se caracteriza por un diseño que prima una estética atractiva y elegante. Un panel doble crea un juego de volúmenes que evoca los pétalos de una flor. Disponible en dos refinados matices, la asimetría original que forma la Belle la hace aún más inconfundible con la tecnología Up & Down que ha convertido a Faber en un punto de referencia en el mundo de las campanas extractoras.

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

**BELLE**

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

BELLE GREY MATT/WARM DG MATT còd. 345.0541.065
BELLE GOLD/WARM DG MATT còd. 345.0541.066

€ 2.250
€ 2.250



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Gris mate / Gris oscuro cálido mate · Titanio cálido / Titanio oscuro cálido mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.278
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 240 300 430 640	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimetral	Presión 280 410 510 540	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 95 125 185 230	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 54 58 68	
Medida 695 mm		
Clase energética A		



Negro gloss



Blanco



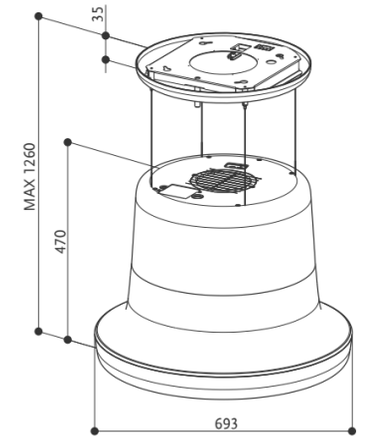
UNA IDEA SIMPLEMENTE ILUMINADORA.

Desde la tecnología Up & Down que caracteriza a la campana, hasta la función de un verdadero y propio foco de iluminación, el paso es corto.

El frontal circular que la envuelve ilumina el espacio a su alrededor, destacando al mismo tiempo la elegancia de un diseño ejemplar y espectacular, gracias también al acabado en blanco y en níquel negro brillante.

Todo esto sin eclipsar el alto rendimiento de la campana, con un definido diseño Faber.

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



GLOW

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 m³/h

GLOW BK GLOSS còd. 345.0541.005
GLOW WH còd. 345.0541.006

€ 2.550
€ 2.550



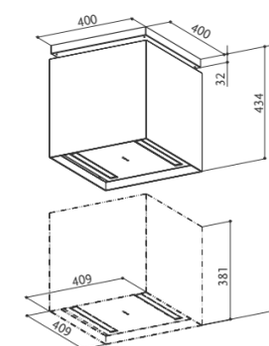
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Negro gloss • Blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.278
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 240 300 430 640	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimetral	Presión 280 410 510 540	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 95 125 185 230	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 54 58 68	
Medida 695 mm		
Clase energética A		



Acero / Cristal



Lybra, versión aspirante



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

LYBRA PLUS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 800 M³/H

LYBRA PLUS còd. 110.0255.507 € 1.790
 LYBRA PLUS BLACK STRIPED còd. 110.0393.250 € 2.790



HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal • Cristal cebra	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0169.216
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 270 340 430 620	Kit aspiración F-LIGHT versión aspirante
Iluminación 2 LED	Presión 400 460 530 560	Còd. 112.0185.278
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 120 150 190 270	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 58 64 71	
Medida 409 mm		
Clase energética A		

Cristal cebra Limited Edition

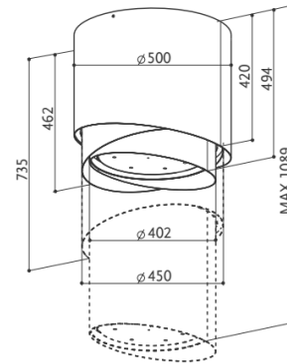


Las campanas extractoras F-Light fueron diseñadas para ofrecer la máxima flexibilidad y adaptarse a cualquier entorno doméstico. Por tanto, cada modelo debe ser comprado con los accesorios correspondientes, con el fin de crear la versión deseada.
 • Kit para su instalación como salida exterior

Acero



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



PAREO PLUS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

PAREO PLUS còd. 345.0492.593

€ 1.920

PAREO PLUS TIBETAN SILVER còd. 345.0492.594

€ 3.230



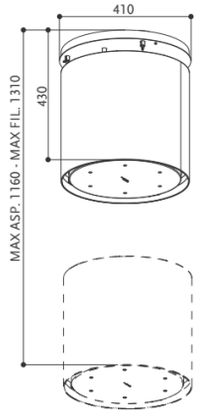
HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado	Velocidad	1 2 3 INT -
• Acero • Plata tibetana	Capacidad de aspiración punto IEC	270 340 430 620
Mandos	Presión	400 460 530 560
Electrónicos	Potencia absorbida	120 150 190 270
Iluminación	Nivel de ruido	52 58 64 71
Micro LED		
Filtro antigrasa		
Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire		
150 mm		
Medida		
500 mm		
Clase energética		
A		

Plata tibetana
Limited Edition



Zoom version aspirante



ZOOM PLUS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

ZOOM PLUS còd. 345.0492.568

€ 1.390

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado	Velocidad	1 2 3 INT
• Acero	Capacidad de aspiración punto IEC	270 340 430 620
Mandos	Presión	400 460 530 560
Electrónicos	Potencia absorbida	120 150 190 270
Iluminación	Nivel de ruido	52 58 64 71
Micro LED		
Filtro antigrasa		
Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire		
150 mm		
Medida		
400 mm		
Clase energética		
A		

Còd. 112.0169.216

Kit aspiración
F-LIGHT versión
aspirante

Còd. 112.0185.278

FLL8 Filtro de
carbon activado
Larga Duración

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

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



THINGS WILL GET BETTER
Bette
DRINK LYONS ROOT BEER

Gris country mate - CG MATT



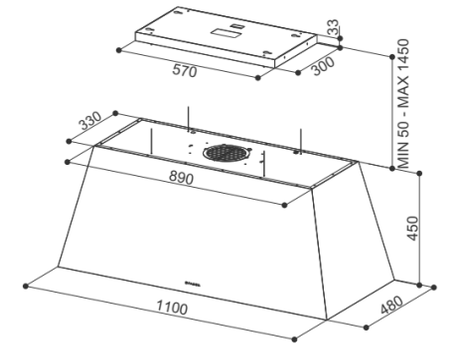
Hierro Fundido - CI



Modalidad Aspirante

LA PERSONALIDAD INCOMPARABLE SE REFLEJA EN LA GRANDEZA.

Hay ideas que nacen para iluminar todo: colores, sabores, gestos de todos los días. En la opaca superficie del tiempo, reflejan el concepto de una modernidad más auténtica y a la vez inspiran una belleza que infunde un nuevo sentido de grandeza. Basta pensar en Chloè XL Isla. Nació para elevar la mirada a un estilo inmejorable, para disfrutar la emoción de una respiración más amplia, para descubrir otra dimensión en todas las cosas.



CHLOÈ XL ISLA

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

CHLOÈ XL ISLA CG MATT F110 còd. 321.0506.537 € 1.130
 CHLOÈ XL ISLA CI F110 còd. 321.0506.538 € 1.130



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Gris country mate • Hierro Fundido	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0516.426*
Mandos Giratorios electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 570	Kit chimenea isla Hierro Fundido
Iluminación 2 LED	Presión 200 260 320	Còd. 112.0516.427*
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 140	Kit chimenea isla gris country mate
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 60 67	Còd. 112.0185.278
Medida 1100 mm		FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Clase energética C		

*Necesario para instalación en modalidad aspirante



Gris oscuro mate / cornisa inox

Gris oscuro mate / cornisa roble



Modalidad aspirante

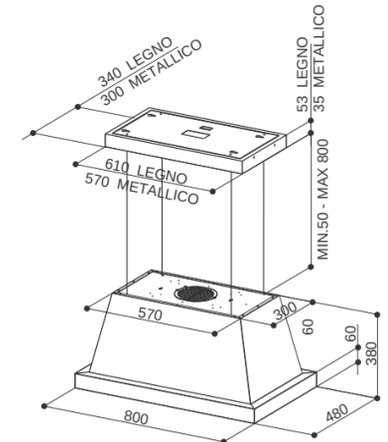
Blanco mate / cornisa inox

Blanco mate / cornisa roble



EL ESTILO ATEMPORAL SE ENCUENTRA CON LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.

Estar en el centro del mundo, en la propia casa. Sentirse protagonista de un espectáculo en el escenario de la propia cocina. Ahora que lo extraordinario ha entrado en la vida cotidiana, lo actual ensalza a lo clásico. Como Thea Isola. Por su esencia tan íntima con la naturaleza, se adapta a todos los ambientes de la casa. Por su carácter sorprendentemente flexible, convierte las altas prestaciones en cercanas y compartidas.

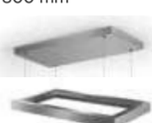
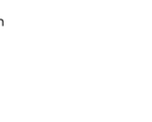


THEA ISLA

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

THEA ISLA EV8 WH MATT F80 SC còd. 321.0517.781 € 810
 THEA ISLA EV8 DG MATT F80 SC còd. 321.0517.782 € 860



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS	ACABADO CORNISA
Acabado • Blanco mate • Gris oscuro mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0516.428* Chimenea isla blanco mate	Còd. 112.0516.431 Kit cornisa inox THEA ISLA 800 mm
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 320 480 640 750	Còd. 112.0516.430* Chimenea isla gris oscuro mate	
Iluminación 2 LED	Presión 340 460 490 500	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250	Còd. 112.0516.432 Kit cornisa roble THEA ISLA 800 mm	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 61 67 70		
Medida 800 mm			
Clase energética C			

*Necesario para instalación en modalidad aspirante

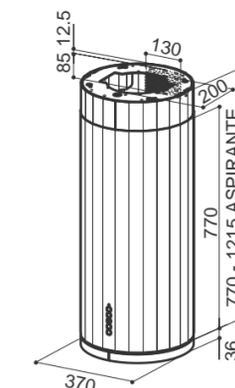


DG MATT/CONCRETE
Gris oscuro mate /Cemento

WH MATT/TS
Blanco mate / Plata tibetana



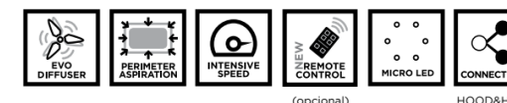
La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



CORINTHIA ISLA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

CORINTHIA ISLA EV8+ WH MATT/TS A37 còd. 110.0456.219 € 1.310
CORINTHIA ISLA EV8+ DG MATT/CONCRETE A37 còd. 110.0456.220 € 1.340
CORINTHIA ISLA EV8+ X/OM A37 còd. 110.0456.261 € 1.230

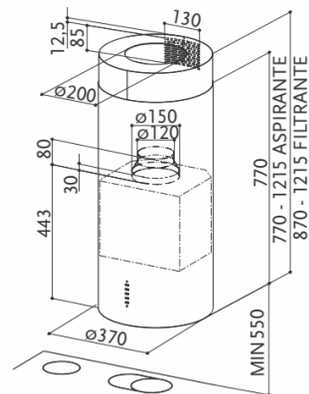


Acero/Titanio - X/OM



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Blanco mate / Plata tibetana • Gris oscuro mate / Cemento • Acero / Titanio	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 260 365 480 600	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación Micro LED	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 62 68 71	
Medida 370 mm		
Clase energética A		

Blanco



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



CYLINDRA ISLA GLOSS PLUS

CYLINDRA ISLA GLOSS PLUS EV8+ WH A37 còd. 335.0492.563 € 790
 CYLINDRA ISLA PLUS CONCRETE A37 còd. 335.0492.564 € 1.830

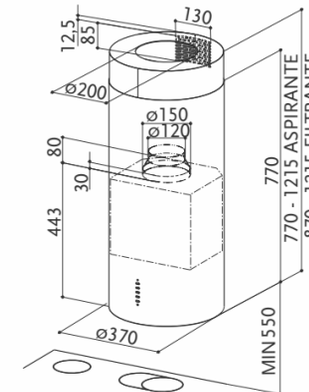


Limited Edition
 Cemento



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Blanco • Cemento	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Led Electrónicos Feel touch (Cemento)	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 580 680	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación Micro LED	Presión 430 500 530 545	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 62 68 71	
Medida 370 mm		
Clase energética A		

Acero



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



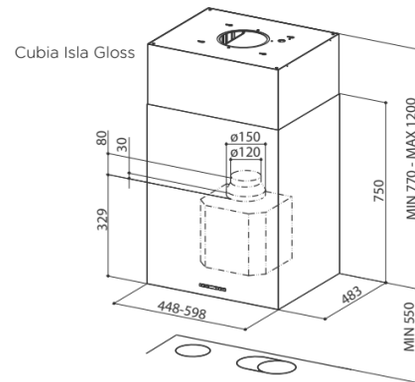
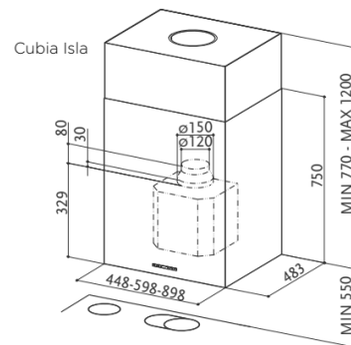
CYLINDRA ISLA

CYLINDRA ISLA EV8 X A37 ELN còd. 110.0332.308 € 660



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 460 590 650	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 2 LED	Presión 350 450 480 490	Còd. 112.0157.267 Kit chimenea superior X
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 62 68 71	
Medida 370 mm		
Clase energética C		

Acero



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

CUBIA ISLA PLUS CUBIA ISLA GLOSS PLUS

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

- CUBIA ISLA PLUS EV8 X A45 còd. 335.0502.096 € 890
- CUBIA ISLA PLUS EV8 X A60 còd. 335.0502.097 € 970
- CUBIA ISLA PLUS EV8 X A90 còd. 335.0502.098 € 1.370
- CUBIA ISLA GLOSS PLUS EV8 WH A45 còd. 335.0502.099 € 990
- CUBIA ISLA GLOSS PLUS EV8 WH A60 còd. 335.0502.100 € 1.090



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS				ACCESORIOS	
Acabado • Acero • Blanco	Velocidad	1	2	3	INT	Còd. 112.0540.043
Mandos EVO Electrónicos + Display	Capacidad de aspiración punto IEC	300	470	610	670	Mando a distancia Còd. 112.0327.007
Iluminación 4 LED	Presión	340	430	490	500	Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.276
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida	145	180	230	250	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido	53	60	67	70	
Medida 450 / 600 mm 900 mm (sólo acero)						
Clase energética C						

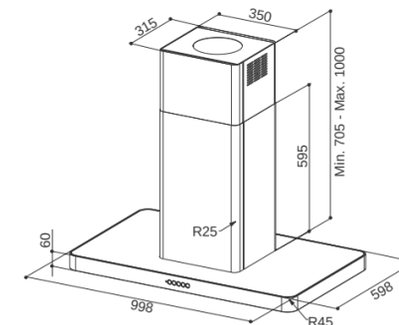
Blanco



Acero



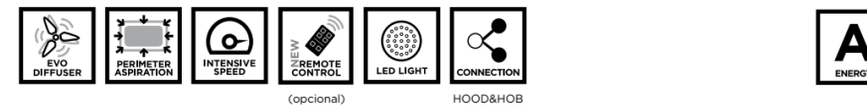
La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



T-LIGHT ISLA

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

- T-LIGHT ISLA EV8+ X A100 còd. 110.0456.264 € 1.430
- T-LIGHT ISLA EV8+ WH MATT A100 còd. 110.0456.265 € 1.555

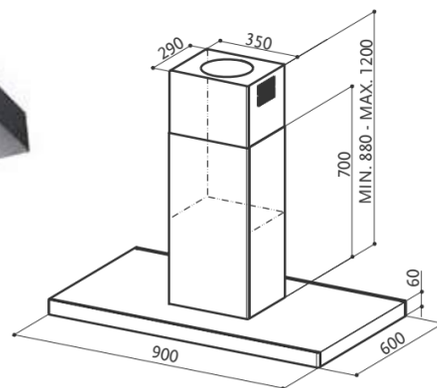


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS				ACCESORIOS	
Acabado • Acero • Blanco mate	Velocidad	1	2	3	INT	Còd. 112.0540.043
Mandos Squarclé touch	Capacidad de aspiración punto IEC	290	420	580	690	Mando a distancia Còd. 112.0185.276
Iluminación LED perimetral	Presión	410	470	520	530	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida	190	230	255	270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido	50	58	65	68	
Medida 1000 mm						
Clase energética A						

Blanco mate



Acero / Cristal negro espejo



LOOK ISLA

 CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

LOOK ISLA BRS+ X/V A90 còd. 325.0549.478 € 1.030

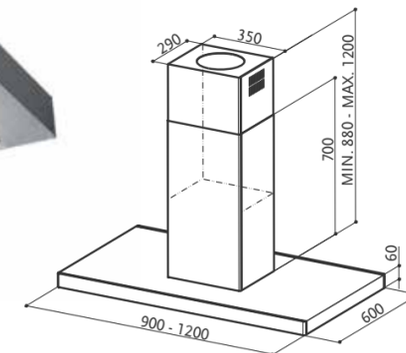


(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro espejo	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos EVO Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 200 410 500 620 740	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 4 LED	Presión 400 465 505 495 550	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 58 61 69 104 180	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 38 56 61 65 70	
Medida 900 mm		
Clase energética A++		

Acero



STILO ISLA/SP

 CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

 STILO ISLA/SP EV8 X A90 còd. 110.0255.544 € 760
 STILO ISLA/SP EV8 X A120 còd. 110.0255.545 € 815


(opcional)



Kit filtro acero

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 460 620 700	Còd. 112.0327.580 Kit filtro X (und.)
Iluminación 4 LED	Presión 330 430 490 500	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 62 69 71	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase energética B		

CAMPANAS DE PARED

BELLA	114	LITHOS	105
BIOS	101	LOOK	145
BLACK TIE	127	LUFT	134
CHLOÈ	88	NORTHIA	128
CHLOÈ XL	90	ONYX-T	138
COCKTAIL	130	PYANA	112-116
COCKTAIL XS	131	STILO EV8	147
CUBIA PLUS	104	STILUX	146
CUBIA GLOSS PLUS	104	TALÌKA	118
CYLINDRA	103	THALIA	98
CYLINDRA GLOSS PLUS	102	THEA	92
DAISY	129	T-LIGHT	142
GLAM-FIT	122	TWICE	108
GLAM-LIGHT	124	VEIL	96
INFINITY	126		

Las campanas de diseño de pared están cuidadas en sus formas y son excelentes en sus materiales para ser atractivas estéticamente y duraderas en el tiempo; adoptan motorizaciones potentes para garantizar aire limpio y silencio, tienen disponibles funciones especiales para tener un ambiente limpio, para tener la casa bajo control, para administrar de la mejor manera la creatividad en la cocina.

Bronce envejecido - OB



Cobre envejecido - OC



Hierro fundido - CI



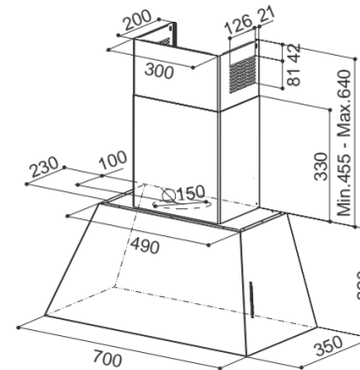
Gris oscuro mate - DG MATE



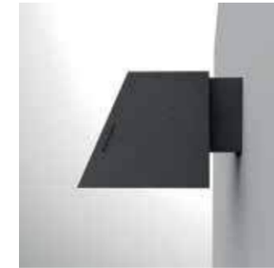
Peltre - OM



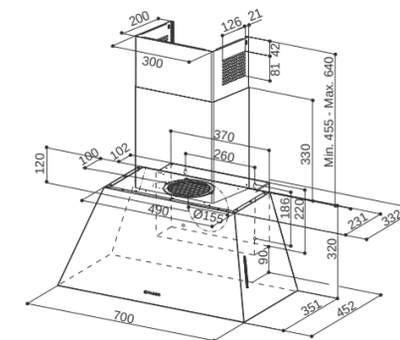
Gris country mate - CG MATE



Kit salida de aire trasera (opcional)



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



CHLOÈ

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 1000 m³/h

CHLOÈ EV8+ OM A70 còd. 110.0456.129
 CHLOÈ EV8+ OC A70 còd. 110.0456.174
 CHLOÈ EV8+ CI A70 còd. 110.0456.175

€ 1.185
 € 1.185
 € 1.310

CHLOÈ EV8+ OB A70 còd. 110.0456.177
 CHLOÈ EV8+ DG MATT A70 còd. 110.0458.989
 CHLOÈ EV8+ CG MATT A70 còd. 110.0459.033

€ 1.185
 € 1.310
 € 1.310

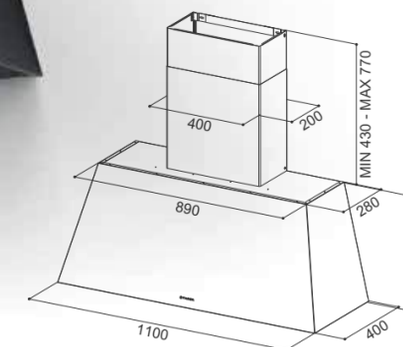


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Peltre • Cobre envejecido • Hierro fundido • Bronce envejecido • Gris oscuro mate • Gris country mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 420 590 700	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED light	Presión 440 500 540 550	Còd. 112.0490.249 Kit salida de aire trasera OM
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	Còd. 112.0490.250 Kit salida de aire trasera OC
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 59 66 69	Còd. 112.0490.261 Kit salida de aire trasera CI
Medida 700 mm		Còd. 112.0490.262 Kit salida de aire trasera OB
Clase energética A		Còd. 112.0490.263 Kit salida de aire trasera DG MATT
		Còd. 112.0490.264 Kit salida de aire trasera CG MATT

CHLOÈ XL



Hierro Fundido - CI



CHLOÈ XL

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 m³/h

CHLOÈ XL CG MATT A110 còd. 321.0506.535
CHLOÈ XL CI A110 còd. 321.0506.536

€ 1.005
€ 1.005



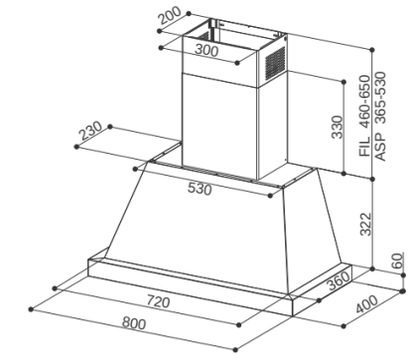
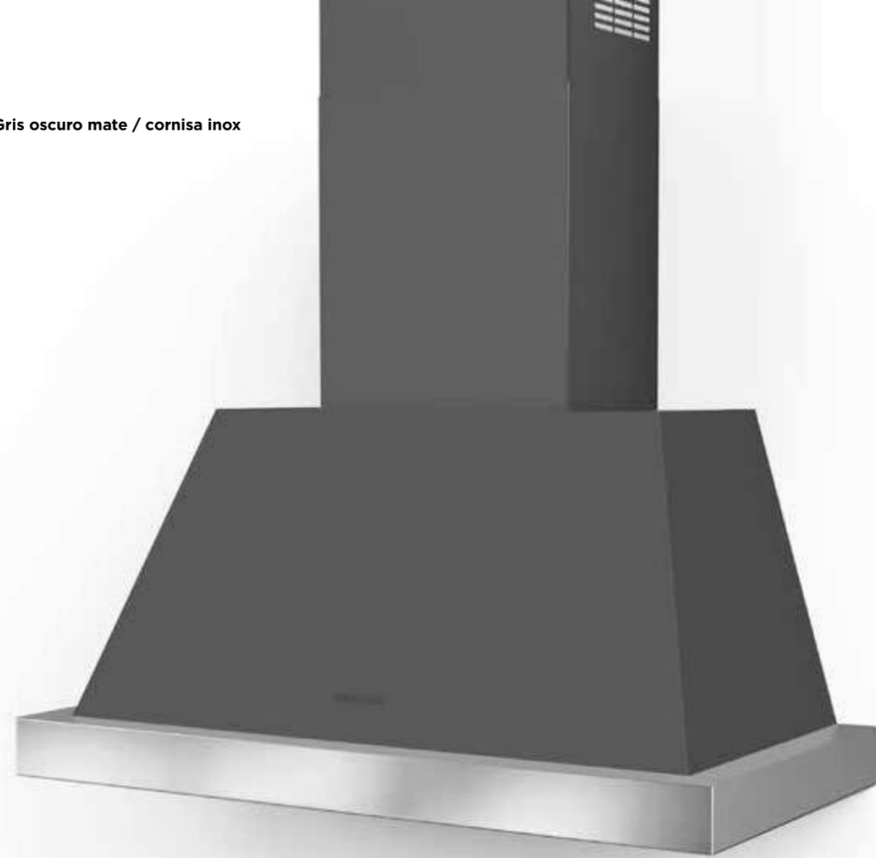
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Gris country mate • Hierro Fundido	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0185.278
Mandos Giratorios electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 570	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED light	Presión 200 260 320	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 140	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 60 67	
Medida 1100 mm		
Clase energética C		

Gris country mate - CG MATT





Gris oscuro mate / cornisa inox



**EL ESTILO SE PERCIBE EN LOS
DETALLES, LA TECNOLOGÍA SE
RESPIRA EN EL AMBIENTE.**

El verdadero país de hoy es el mundo, la aldea actual es el planeta y el nuevo placer de vivir en el campo ha llegado a la ciudad. Es el momento de Thea. Las campanas van más allá de las paredes, abren espacios a la combinación de estilos, redefinen los contornos de la sociabilidad doméstica. Se da la bienvenida a lo inesperado: un alma vintage se libera para expresarse en la modernidad de las metrópolis.

Blanco mate / cornisa inox



Blanco mate / cornisa roble



Gris oscuro mate / cornisa roble



THEA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

THEA EV8 WH MATT A80 SC còd. 321.0517.783 € 705
THEA EV8 DG MATT A80 SC còd. 321.0517.784 € 785

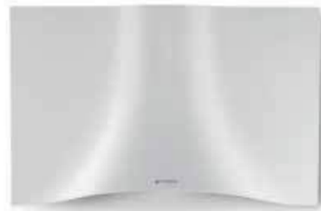


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS	ACABADO CORNISA
Acabado • Blanco mate • Gris oscuro mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.278	Còd. 112.0516.433
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 320 480 640 750	FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración	Kit cornisa inox THEA pared 800 mm
Iluminación LED light	Presión 340 460 490 500		
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250		Còd. 112.0516.434
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 61 67 70		Kit cornisa roble THEA pared
Medida 800 mm			
Clase energética C			

Blanco mate



Blanco - acabado chimenea: inox



Limited Edition

Cemento - acabado chimenea: Blanco mate

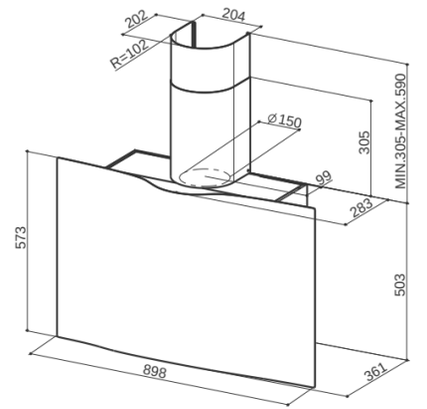


Negro mate - acabado chimenea: inox



Limited Edition

Plata tibetana - acabado chimenea: Blanco mate



VEIL

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 800 m³/h

VEIL WH MATT A90 còd. 110.0324.952
 VEIL WH A90 còd. 110.0324.953
 VEIL BK A90 còd. 110.0324.954

€ 835
 € 835
 € 835

VEIL CONCRETE còd. 110.0393.869
 VEIL TIBETAN SILVER còd. 110.0393.872

€ 1.535
 € 1.535



(opcional)

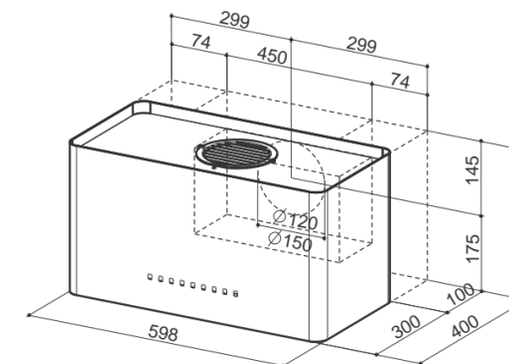


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Blanco mate • Blanco • Negro mate • Cemento • Plata tibetana	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 410 570 700	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED	Presión 420 490 530 550	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 58 65 69	
Medida 900 mm		
Clase energética A+		

Crema



Thalia con chimenea



Blanco mate



Rosa



Negro mate



THALIA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 800 M³/H

THALIA WH MATT F60 còd. 110.0324.923
THALIA PINK F60 còd. 110.0324.925

€ 895

THALIA CREAM F60 còd. 110.0324.926
THALIA BK MATT F60 còd. 110.0437.124

€ 895



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Blanco mate · Rosa · Crema · Negro mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos EVO feel touch	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 560 650	Còd. 112.0327.633 Kit chimenea blanco mate
Iluminación LED perimetral	Presión 420 500 550 580	Còd. 112.0329.961 Kit chimenea rosa
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	Còd. 112.0329.962 Kit chimenea crema
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 49 59 66 69	Còd. 112.0437.743 Kit chimenea negro mate
Medida 600 mm		Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Clase energética B		Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración

TECNOLOGÍA HFH.

¿Nuestro aire?

95% inodoro, 100% limpio



HFH
TECHNOLOGY



SOLO FABER ELIMINA EL 95% DE LOS OLORES.

La máxima eficacia en el filtrado con carbón activado es una exclusiva de FABER: la tecnología HIGH FILTERING HOOD hace que la campana mejore su rendimiento para una purificación de todos los olores del aire que roza la perfección.

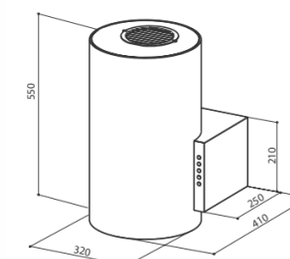
AMPLIA SUPERFICIE, DOBLE MATERIAL ULTRAFILTRANTE.

La eficacia del sistema HFH es mayor porque el aire pasa a través de un filtro cilíndrico de superficie más amplia. Y es dos veces mejor porque utiliza 2 paneles ultrafiltrantes con diferente porosidad y concentración de carbono activado para una acción eficaz tanto si las partículas son grandes como pequeñas.

SILENCIOSAMENTE, FABER HACE TODO MÁS FÁCIL.

Respecto a otros sistemas de filtrado con carbón activado. HFH garantiza una reducción del ruido de 3 dB(A) aproximadamente. Y, gracias a su forma cilíndrica, facilita la extracción del material filtrante para un lavado más cómodo en lavavajillas.

Acero inox



BIOS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
500 M³/H

BIOS HFH X/BK F32 cod. 110.0255.499 € 855
BIOS HFH X/RED F32 cod. 110.0255.500 € 855

€ 855

BIOS HFH WH F32 cod. 110.0255.501 € 855
BIOS HFH X F32 cod. 110.0255.502 € 815

€ 815



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero inox/negro • Acero inox/rojo • Blanco • Acero inox	Velocidad 1 2 3 INT -	
Mandos Electrónicos retroiluminados	Capacidad de aspiración punto IEC 165 245 300 330	
Iluminación 2 LED	Presión - - - -	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	
Ø salida de aire -	Nivel de ruido 53 61 65 67	
Medida 320 mm		
Clase energética - *		

Blanco



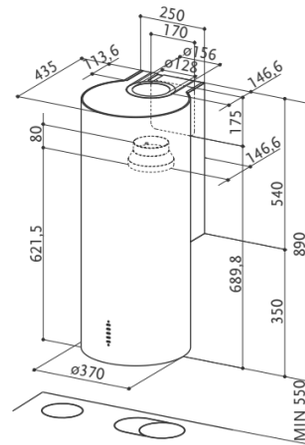
Negro



Rojo



* Datos no declarados. El modelo está disponible exclusivamente en versión filtrante.

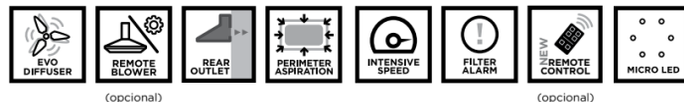


Distancia aconsejada desde la zona de cocción **55 cm.**

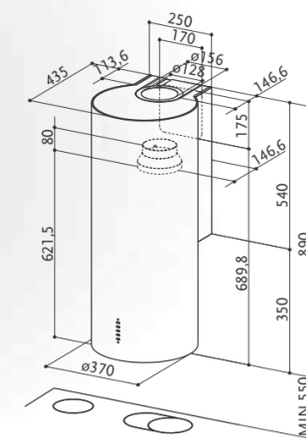
CYLINDRA GLOSS PLUS

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

CYLINDRA GLOSS PLUS EV8+ WH A37 còd. 335.0492.565 € 680



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 580 680	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación Micro LED	Presión 430 500 530 545	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 56 62 68 71	
Medida 370 mm		
Clase energética A		

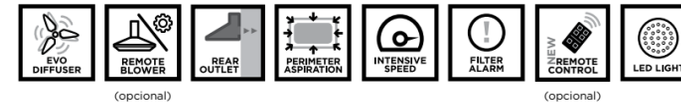


Distancia aconsejada desde la zona de cocción **55 cm.**

CYLINDRA

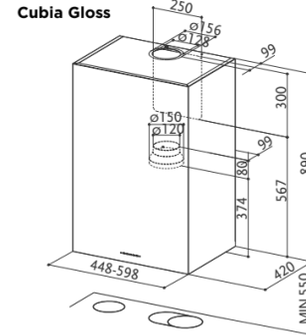
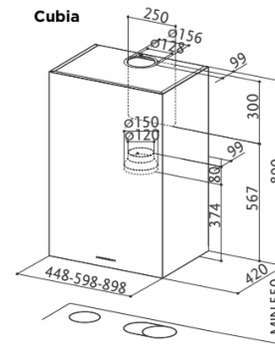
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800 M³/H**

CYLINDRA EV8 X A37 còd. 110.0332.307 € 540



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Led Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 460 600 660	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 2 LED	Presión 330 420 470 500	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 60 67 70	
Medida 370 mm		
Clase energética C		

Blanco



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

CUBIA PLUS CUBIA GLOSS PLUS

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

CUBIA PLUS EV8 X A45 còd. 335.0502.080 € 650
CUBIA PLUS EV8 X A60 còd. 335.0502.091 € 690
CUBIA PLUS EV8 X A90 còd. 335.0502.092 € 740

CUBIA GLOSS PLUS EV8 WH A45 còd. 335.0502.094 € 650
CUBIA GLOSS PLUS EV8 WH A60 còd. 335.0502.095 € 690

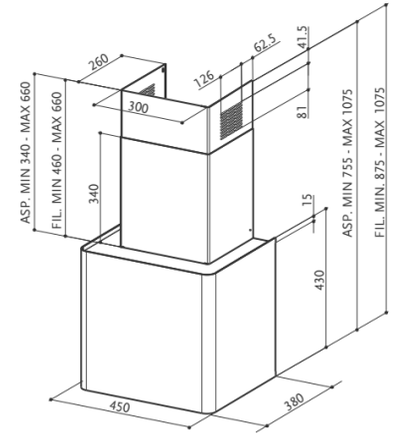


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos EVO Electrónicos + Display	Capacidad de aspiración punto IEC 300 470 600 670	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación 2 LED	Presión 350 440 490 500	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 58 65 69	
Medida 450 / 600 900 (sólo acero)		
Clase energética B		

Acero



Blanco mate



LITHOS

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

LITHOS EG6 LED BK A45 còd. 335.0533.563 € 490
LITHOS EG6 LED WH MATT A45 còd. 335.0533.564 € 490
LITHOS EG6 LED WH A45 còd. 335.0533.565 € 490

LITHOS CONCRETE còd. 110.0393.916 € 875 **Blanco**



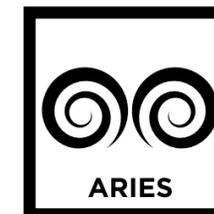
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Negro mate • Blanco mate • Blanco • Cemento	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 285 440 535 585	
Iluminación 2 LED	Presión 200 280 300 320	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 90 105 125 140	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 54 62 67 69	
Medida 450 mm		
Clase energética C		



Negro

Limited Edition
Cemento

TECNOLOGÍA ARIES. Una forma natural de potencia y eficacia.



DISEÑO PLANO PARA LAS NUEVAS CAMPANAS VERTICALES.

Las campanas verticales pueden tener hoy una nueva ventaja: un espesor de solo 15 cm. para un diseño ultraplano y moderno.

Mérito de la nueva tecnología ARIES que concentra la máxima potencia aspirante y la mejor eficiencia energética en el mínimo espacio.

TODO EN CLASE ENERGÉTICA A+.

Gracias a la potencia de 2 motores brushless, ARIES alcanza un rendimiento de más de 700 m³ de capacidad aspirante. Y reduce más el ruido en comparación con campanas de un solo motor. Las superiores características de ARIES en ahorro energético y silencio, llevan a las campanas VERTICALES a la Clase A+.

LA ENERGÍA COGE LA FORMA DE LA NATURALEZA.

La tecnología ARIES toma su nombre de la forma del difusor interno de los motores que recuerda la cabeza de un carnero. Una fuerza inspirada en la naturaleza, un paso adelante en el respeto por el medio ambiente para alcanzar la máxima potencia y eficacia.



Acero / Negro mate
900 mm



Cristal negro / Acero



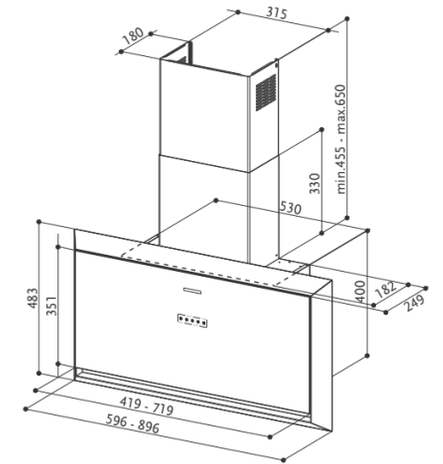
600 mm



DISEÑO PLANO EXTERIOR, TECNOLOGÍA ARIES EN EL INTERIOR: DOS VECES ÚNICA.

Una fusión perfecta de diseño y rendimiento para Twice, la estructura plana y vertical creada por el diseñador que ya firmó el éxito de Talika. El diseño exclusivo es inmediatamente reconocible: las formas son esenciales y rigurosas. El vidrio utilizado es un elemento añadido para que se asemeje más a una "pantalla táctil" de última generación. Una combinación elegante y refinada que incluye una tecnología igualmente precisa e innovadora: Aries, de hecho, es el nuevo motor creado para hacer que la campana TWICE sea aún más funcional. Máximo rendimiento, mínimo ruido para una obra maestra de Faber disponible en dos colores.

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

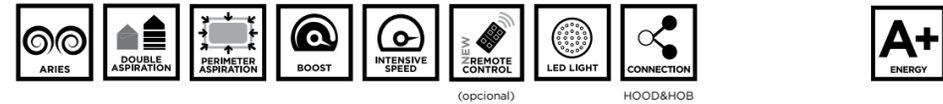


TWICE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 800 m³/h

TWICE ARIES X/BK MATT A60 còd. 330.0541.076 € 1.530
TWICE ARIES X/BK MATT A90 còd. 330.0541.073 € 1.630

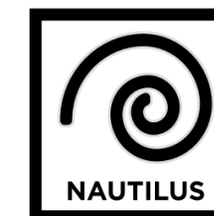
TWICE ARIES BK GLASS/X A60 còd. 330.0541.074 € 1.530
TWICE ARIES BK GLASS/X A90 còd. 330.0541.075 € 1.630



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS		ACCESORIOS
Acabado • Acero / Negro mate • Cristal negro / Acero	Velocidad	1 2 3 INT BOOST	Còd. 112.0540.783
Mandos Square touch	Capacidad de aspiración punto IEC	180 250 430 500 610	F22 Filtro de carbón activado (necesarias 2 uds.)
Iluminación LED	Presión	220 290 500 510 540	Còd. 112.0540.043
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida	50 70 140 150 280	Mando a distancia
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido	40 45 57 61 66	
Medida 600 / 900 mm			
Clase energética A+			
Motores 2			



NUEVA TECNOLOGÍA NAUTILUS. Una naturaleza perfecta y silenciosa.



MÁS POTENCIA, MENOS RUIDO.

El nuevo motor NAUTILUS evoluciona la tecnología FABER para campanas verticales ultrafinas. Incrementa la capacidad de aspiración en 30 m³/h. Reduce la frecuencia sonora. Mejora así el rendimiento, siempre con consumos mínimos.

MÁXIMA COMODIDAD EN CLASE A.

El NUEVO NAUTILUS ocupa solo 15 cm de espesor y libera toda la eficiencia de la campana, garantizando la máxima comodidad en la estancia. Silenciosamente.

LA TECNOLOGÍA MEJORA LA NATURALEZA.

En el diseño naturalmente inspirado en la sección áurea de la concha del nautilus, con geometrías del motor optimizadas gracias al cuidado estudio de la fluidodinámica, FABER hace fluir la innovación para obtener la mayor comodidad y el mejor rendimiento.

Blanco / Cristal Blanco



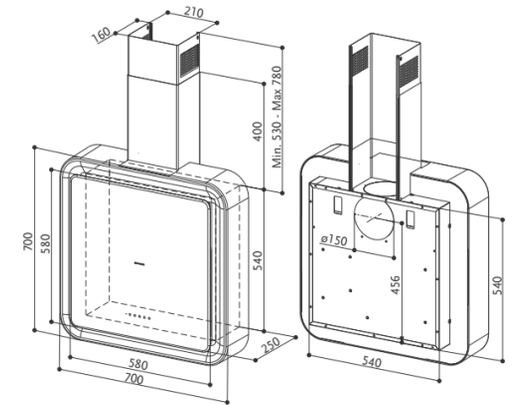
Negro gloss / Cristal negro



TECNOLOGÍA SIN LIMITACIONES, UN DISEÑO DE COLOMBO PARA UNA CAMPANA QUE VA MÁS ALLÁ DE LA INNOVACIÓN.

Con Pyana, Faber consolida la excelente colaboración establecida con el diseñador de fama internacional. La campana vertical diseñada por Colombo es tan elegante como funcional. La elegante estructura en acabado brillante con esquinas suavemente redondeadas y el panel frontal de cristal con apertura exclusiva está disponible en dos colores. Como dos son las tecnologías que se pueden elegir en su interior, el nuevo motor Nautilus o el recién nacido motor Aries, ambos garantizan un altísimas prestaciones en términos de eficiencia, consumo y, por último pero no menos importante, comodidad.

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



PYANA

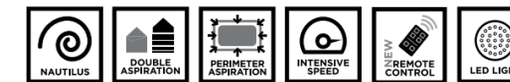
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 m³/h

PYANA NAUTILUS WH A70 còd. 335.0540.969

PYANA NAUTILUS BK GLOSS/BK GLASS A70 còd. 335.0540.968

€ 1.430

€ 1.430



(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Negro gloss / Cristal negro • Blanco / Cristal Blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.783
Mandos Square touch	Capacidad de aspiración punto IEC 200 290 420 560	F22 Filtro de carbón activado
Iluminación LED	Presión 340 460 550 650	Còd. 112.0540.043
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 100 110 120 135	Mando a distancia
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 53 61 69 75	
Medida 700 mm		
Clase energética A		



Gris oscuro mate - DG MATT



reddot award 2017
winner



Cobre envejecido - OC



Titanio efecto cruzado - CT



Cemento gris oscuro - DGC



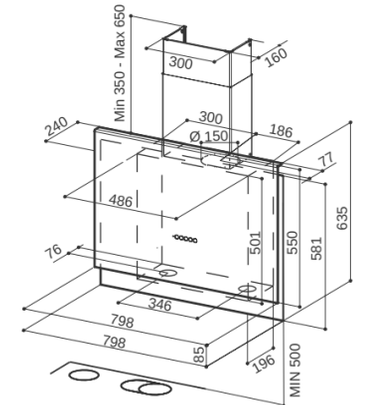
Acero - X



MEJORAR LA PERFECCIÓN ES POSIBLE.

La primera campana vertical impulsada por Nautilus está lista para reinventar su rol de "ventana sobre la encimera de cocción", gracias a la innovación de su corazón tecnológico. El nuevo motor Nautilus mejora aún más el rendimiento y hace que su presencia en cualquier espacio sea aún más agradable gracias a la reducción del ruido. Comodidad incomparable para una campana ligera y ultradelgada, disponible en nuevos acabados.

Acabado chimenea
RAL 000 85 00



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

TALIKA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 m³/h

TALIKA OC A80 còd. 330.0540.784
TALIKA CT A80 còd. 330.0540.785
TALIKA DGC A80 còd. 330.0543.972

€ 1.690
€ 1.690
€ 1.690

TALIKA X A80 còd. 330.0543.971
TALIKA DARK GREY CONCRETE A80 còd. 330.0540.786

€ 1.590
€ 1.690



(opcional)



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cobre envejecido • Titanio efecto cruzado • Cemento gris oscuro • Acero • Gris oscuro mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.783
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 200 300 410 560	F22 Filtro de carbón activado TALIKA 2018
Iluminación LED	Presión 360 470 560 650	Còd. 112.0157.242
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 100 110 120 135	F4 Filtro de carbón activado TALIKA 2017
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 51 59 66 72	Còd. 112.0540.043
Medida 800 mm		Mando a distancia
Clase energética A		

Cristal negro
800 mm

Cristal Blanco



550 mm

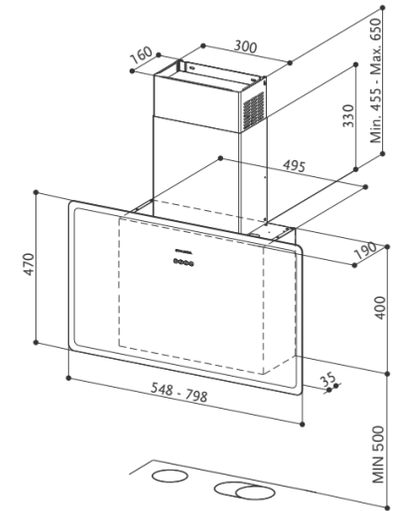


550 mm



LA CAMPANA VERTICAL, LO MÁS DESTACADO EN TECNOLOGÍA CON NAUTILUS.

Glamour en nombre y en hechos, Glam-Fit se caracteriza por un diseño moderno y minimalista que muestra toda su elegancia en cada detalle. Las líneas limpias y esenciales ensalzadas por la superficie del vidrio, con un elegante marco transparente, le confieren distinción en cualquier espacio e incorpora la particular tecnología Nautilus. El vidrio frontal completamente plano se mejora y se vuelve ultrafino de tan solo 15 cm de grosor. El rendimiento y el consumo lo sitúa inmediatamente como Clase A. Ambos acabados, blancas o negras, confirman inmediatamente el estilo exclusivo de Faber. Glam-Fit también está disponible en "pequeño" con la versión de 55 cm.



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

GLAM-FIT

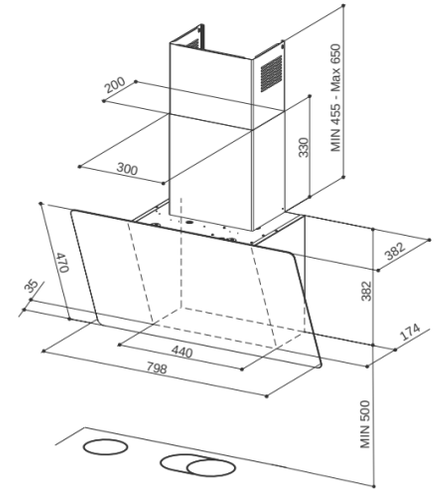
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

GLAM FIT 80 BK FABER còd. 330.0528.269 € 690
GLAM FIT 55 BK FABER còd. 330.0528.270 € 650

GLAM FIT 55 WH FABER còd. 330.0528.301 € 650
GLAM FIT 80 WH FABER còd. 330.0528.302 € 690



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal negro • Cristal Blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.783
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 190 250 400 570	F22 Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED	Presión 300 450 540 650	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 100 115 120 125	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 58 67 73	
Medida 550 / 800 mm		
Clase energética A		

Blanco/Gris cálido - - WH/WG
chimenea blancaCristal Gris oscuro / Gris claro - DG/LG
chimenea negraCristal Rosa/Blanco - PINK/WH
chimenea blancaCristal gris cálido / Gris cálido - WG1C/WG3C
chimenea blancaCristal Blanco/Trasparente - WH/T
chimenea blanca

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

GLAM-LIGHT

CAPACIDAD
DE ASPIRACIÓN
MOTOR
1000 M³/H

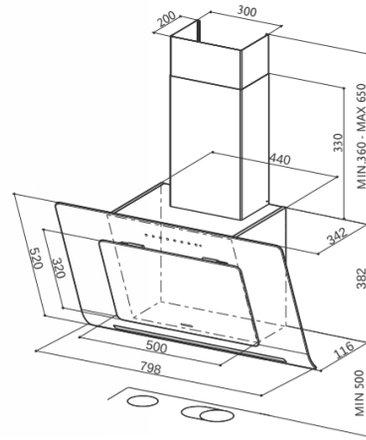
GLAM-LIGHT EV8+ WH/WG A80 còd. 110.0456.116 € 805
GLAM-LIGHT EV8+ DG/LG A80 còd. 110.0456.119 € 805
GLAM-LIGHT EV8+ PINK/WH A80 còd. 110.0456.141 € 805

GLAM-LIGHT EV8+ WG1C/WG3C A80 còd. 110.0456.142 € 805
GLAM-LIGHT EV8+ WH/T A80 còd. 110.0456.143 € 805



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

Blanco
chimenea inox



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

INFINITY

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

INFINITY WH A80 cod. 110.0324.930

€ 1.000

INFINITY BK A80 cod. 110.0324.932

€ 1.000

INFINITY ALMOND A80 cod. 110.0324.933

€ 1.000



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro • Warm gray 3C	Velocidad 1 2 3 INT	Cod. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos EVO touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 300 420 590 720	Cod. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Iluminación LED	Presión 410 490 510 550	Cod. 112.0327.632 Kit filtrante IX
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	Cod. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 60 67 71	
Medida 800 mm		
Clase energética A		

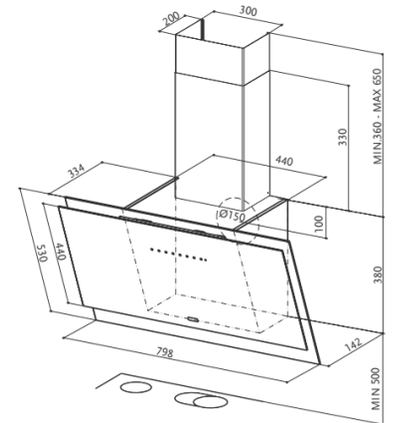
Negro



Almendra



Cristal Blanco
chimenea inox



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

Posibilidad de salida trasera

BLACK TIE

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

BLACK TIE BRS+ WH A80 cod. 330.0549.475

€ 950

BLACK TIE BRS+ BK A80 cod. 330.0549.476

€ 950

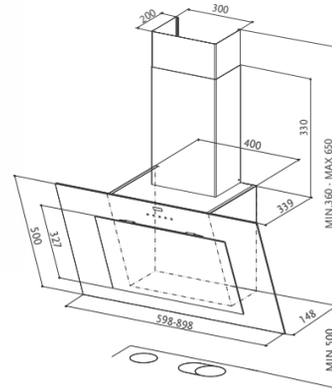


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 200 390 500 620 780	Còd. 112.0252.442 Kit filtrante negro
Iluminación 2 LED	Presión 400 465 505 495 550	Còd. 112.0327.632 Kit filtrante IX
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 58 61 69 104 180	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 43 57 62 67 72	
Medida 800 mm		
Clase energética A++		

Cristal negro



Cristal negro / Acero
chimenea inox



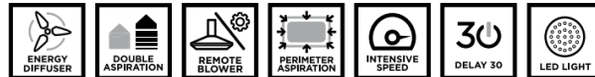
Distancia aconsejada desde
la zona de cocción **50 cm.**

NORTHIA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

NORTHIA EG8 NEGRO/INOX A60 còd. 110.0334.103 € 700
NORTHIA EG8 BLANCO/INOX A60 còd. 110.0334.105 € 700

NORTHIA EG8 NEGRO/INOX A90 còd. 110.0334.104 € 740
NORTHIA EG8 BLANCO/INOX A90 còd. 110.0334.106 € 740



(opcional)



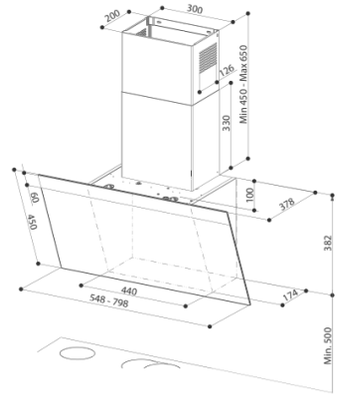
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal negro / Acero • Cristal blanco / Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 290 410 570 690	Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED	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		
Clase energética A		

Cristal blanco / Acero

600 mm



Cristal negro



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

DAISY

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

DAISY EG6 LED BK A55 FABER còd. 330.0529.561 € 430
DAISY EG6 LED WH A55 FABER còd. 330.0529.563 € 430

DAISY EG6 LED BK A80 FABER còd. 330.0529.562 € 480
DAISY EG6 LED WH A80 FABER còd. 330.0529.564 € 480



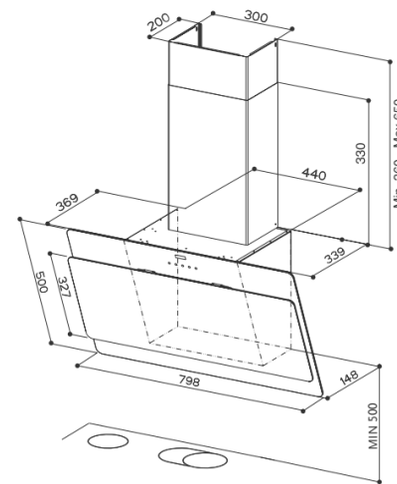
(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal negro • Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 290 430 510 550	Còd. 112.0327.632 Kit filtrante IX
Iluminación 2 LED	Presión 215 280 300 320	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 56 63 68 70	
Medida 550 / 800 mm		
Clase energética C		

Cristal Blanco



Almendra



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

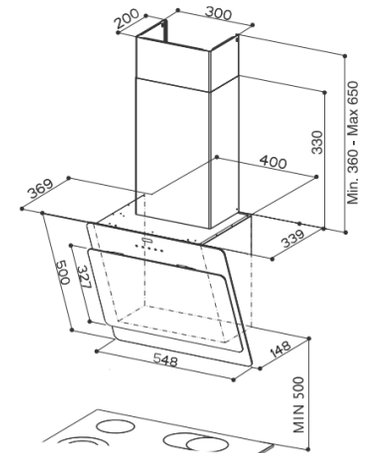
COCKTAIL

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

COCKTAIL NEGRO A80 còd. 110.0252.427 € **620**
COCKTAIL BLANCO A80 còd. 110.0252.428 € **620**
COCKTAIL ALMOND A80 còd. 110.0364.606 € **620**



Blanco



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

COCKTAIL XS

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

COCKTAIL XS NEGRO còd. 110.0256.810 € **595**
COCKTAIL XS BLANCO còd. 110.0256.821 € **595**
COCKTAIL XS ALMOND còd. 110.0364.607 € **595**



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal blanco • Cristal negro • Cristal almendra	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0327.632 Kit filtrante IX
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 300 470 605 690	Còd. 112.0252.439 Kit filtrante blanco
Iluminación 2 LED	Presión 360 450 480 490	Còd. 112.0252.442 Kit filtrante negro
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 135 170 215 250	Còd. 112.0250.289 KIT A500+A500 IX
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 62 67 70	Còd. 112.0250.290 KIT A500+A500 negro
Medida 800 mm		Còd. 112.0254.846 KIT A500+A500 blanco
Clase Energética C		Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración

Blanco chimenea blanca



Negro chimenea negra



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

Almendra chimenea inox



Negro chimenea negra



TECNOLOGÍA STEAM OFF SYSTEM. 100% comodidad. Cero condensación.



STEAM OFF
TECHNOLOGY



DOBLE ACCIÓN DEL AIRE. TOTAL ELIMINACIÓN DE LA CONDENSACIÓN.

Simultáneamente a la aspiración, la campana emite corrientes de aire controladas en forma helicoidal y con geometría variable que crean un movimiento y aceleración, favoreciendo la rápida salida y la inmediata captación de vapores y humos. El efecto es: el fin de la condensación.

INDUCCIÓN SIN CONDENSACIÓN. UNA EXCLUSIVA DE FABER.

Cocinando a inducción, se crea un diferencial térmico entre el aire caliente de la placa de cocción y el aire frío bajo la zona aspirante de la campana que provoca la dispersión del vapor, formando las gotas de condensación. Gracias a la tecnología SOS, exclusiva de FABER, este problema está resuelto.

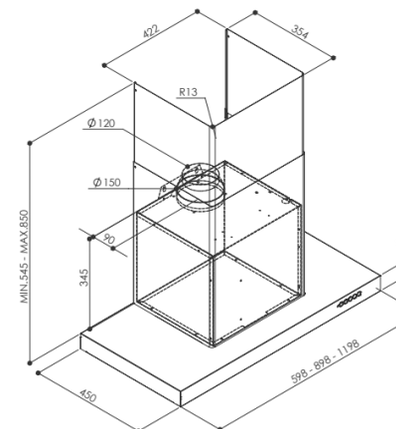
Acero
900 mm



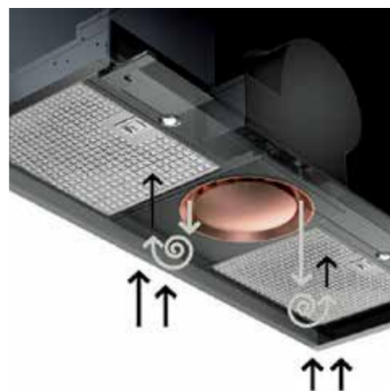
COMODIDAD EXCLUSIVA SIN CONDESAIÓN

Con Steam Off System, la exclusiva tecnología de Faber, la campana no sólo aspira sino que emite unas corrientes de aire que crean un movimiento de aceleración vortical que favorece la recogida y captación del vapor. ¡El fin de la condensación y sus depósitos debajo y alrededor de la campana!
LA DOBLE ACCIÓN DEL AIRE QUE ELIMINA TOTALMENTE EL EFECTO DE LA CONDESAIÓN.

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



1200 mm



LUFT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

- LUFT X A60 còd. 325.0482.910 € 1.330
- LUFT X A90 còd. 110.0456.293 € 1.430
- LUFT X A120 còd. 325.0482.952 € 1.540





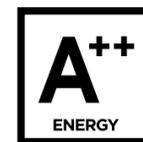


(opcional) HOOD&HOB



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 292 420 565 720	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación LED	Presión 420 470 490 510	Còd. 112.0540.043
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		

TECNOLOGÍA SIL & STILL. Puro silencio cada día.



52 dB(A)
MÁX CAPACIDAD



NUEVA TECNOLOGÍA PARA LA CAMPANA ONYX DE LA GAMA STILL.

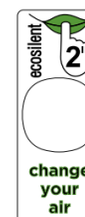
Incluye la tecnología SIL & STILL basada en el estudio de los flujos aerodinámicos en el interior de la campana y el aislamiento específico de las zonas de mayor ruido con materiales especiales.

SIL & STILL + FUNCIÓN ECO: DE 52 a 40 dB(A).

Gracias a SIL & STILL todas las campanas de la gama tienen un nivel de ruido a la máxima potencia de solo 52 dB(A). Activando además la Función ECO, que combina los efectos de la TECNOLOGÍA SIL & STILL y del exclusivo motor BRUSHLESS, las campanas pasan al funcionamiento en modalidad ultrasilencioso por debajo de 40 dB(A) al nivel de comodidad de una biblioteca y con el mínimo consumo energético.

LA ASPIRACIÓN SILENCIOSA CONTINUA. 24 HORAS AL DÍA.

La Función ECO se activa mediante el botón ECO del panel de mandos de las campanas. Presionando este botón se enciende una luz verde que permanece encendida mientras la función está activa, apagándose automáticamente después de 24 horas. Esto permite el recambio continuo del aire en la cocina sin ruido y con consumos mínimos.





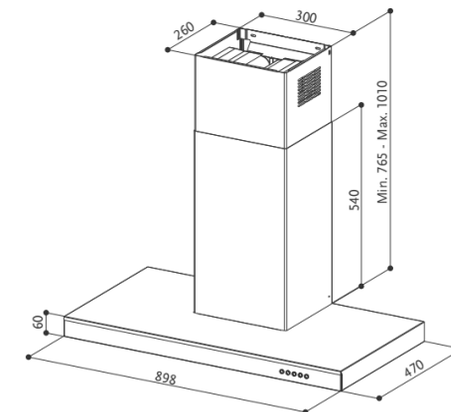
Acero / Cristal



SILENCIOSA Y HERMOSA COMO EL AIRE LIMPIO.

Es la campana en forma de "T" más silenciosa, lista para sorprender por sus prestaciones y su discreción. Onyx-T engloba, en un diseño detallista, la extraordinaria tecnología SIL & STILL que garantiza el funcionamiento de la campana en modo ultra silencioso, incluso por debajo de 40 dB (A). Máxima comodidad, mínimo consumo de energía, libertad total para disfrutar de la cocina, gracias al intercambio de aire continuo indicado por una luz verde de la función Eco. Función que finaliza automáticamente después de 24 horas: ¿qué decir? La tecnología Faber literalmente deja sin palabras.

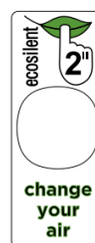
La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



ONYX-T

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 m³/h

ONYX-T X/V A90 còd. 325.0541.070 € 1.050



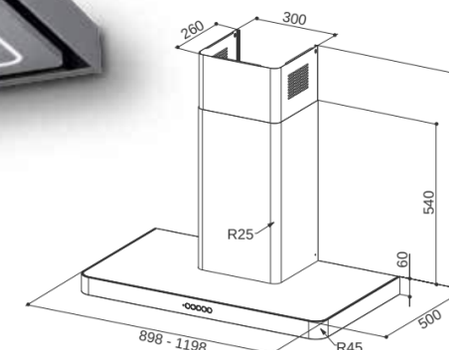
A++
52 DB(A) MAX CAPACIDAD

FUNCIÓN ECO: renovación del aire con el mínimo consumo y el máximo silencio

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro	Velocidad 1 2 3 INT BOOST	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 240 300 380 550 750	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED light	Presión 360 400 450 460 500	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 55 60 70 100 170	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 45 50 52 63 68	
Medida 900 mm		
Clase energética A++		



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber



T-LIGHT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR 800 m³/h

T-LIGHT EV8+ X A90 còd. 110.0456.267
T-LIGHT EV8+ X A120 còd. 110.0456.268

€ 1.060
€ 1.125

T-LIGHT EV8+ WH MATT A90 còd. 110.0456.269
T-LIGHT EV8+ WH MATT A120 còd. 110.0456.270

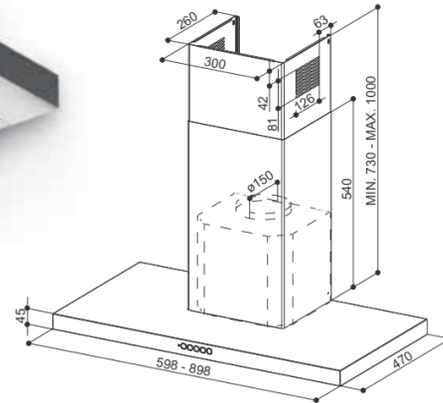
€ 1.135
€ 1.205



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero • Blanco mate	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 290 420 580 690	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación LED perimetral	Presión 410 470 520 530	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 58 65 68	
Medida 900 / 1200 mm		
Clase energética A		

Blanco mate





BELLA EV8

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

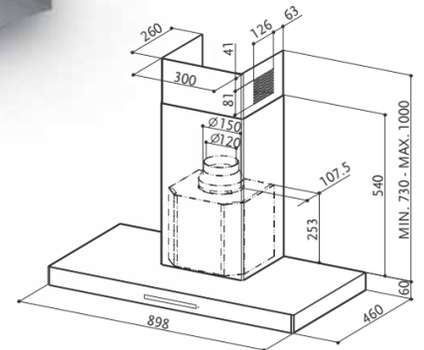
BELLA EV8 X A60 cod. 325.0500.438
BELLA EV8 X A90 cod. 325.0500.440

€ 430
€ 510



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Cod. 112.0157.354 Mando a distancia
Mandos Squarcle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 300 460 620 700	Cod. 112.0157.252 Kit chimenea superior X
Iluminación 2 LED	Presión 330 430 490 500	Cod. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250	Cod. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbón activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 62 69 71	
Medida 600 / 900 mm		
Energética B		

Acero / Cristal negro espejo



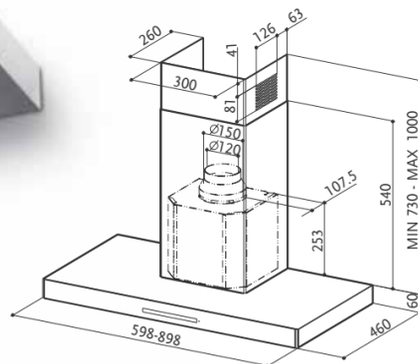
LOOK

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
1000 M³/H

LOOK BRS+ X/V A90 cod. 325.0549.477 € 815



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro espejo	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Mandos EVO Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 200 410 500 620 740	Còd. 112.0157.252 Kit chimenea superior X
Iluminación 2 LED	Presión 400 465 505 495 550	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbón activado Larga Duración
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 58 61 69 104 180	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 38 56 61 65 70	
Medida 900 mm		
Clase energética A++		



STILUX

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

STILUX EV8+ X/V A60 còd. 110.0255.546
STILUX EV8+ X/V A90 còd. 110.0255.547

€ 485
€ 545



KIT (opcional)

(opcional)

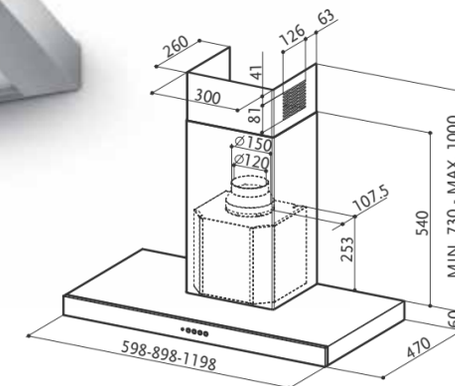


Kit filtro acero



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro espejo	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.252 Kit chimenea superior inox
Mandos Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 300 420 580 700	Còd. 112.0327.580 Kit filtro X (und.)
Iluminación 2 LED	Presión 440 460 500 520	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 190 230 255 270	Còd. 112.0327.631 Kit filtro HFH*
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 59 66 69	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Medida 600 / 900 mm		
Clase energética A+		

Acero



STILO EV8

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

STILO/SP EV8 X A60 còd. 110.0255.541
STILO/SP EV8 X A90 còd. 110.0255.542
STILO/SP EV8 X A120 còd. 110.0255.543

€ 340
€ 360
€ 420



KIT (opcional)

(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0157.252 Kit chimenea superior inox
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 300 460 620 700	Còd. 112.0327.580 Kit filtro X (und.)
Iluminación 2 LED	Presión 330 430 490 500	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 145 180 230 250	Còd. 112.0327.631 Kit filtro HFH*
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 52 62 69 71	Còd. 112.0185.276 FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase energética B		

La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

Las campanas de diseño de pared están cuidadas en sus formas y son excelentes en sus materiales para ser atractivas estéticamente y duraderas en el tiempo; adoptan motorizaciones potentes para garantizar aire limpio y silencio, con funciones especiales disponibles para tener un ambiente limpio, para tener la casa bajo control, para administrar de la mejor manera la creatividad en la cocina.

DOWNDRAFT, COOKTOP Y PLACAS

FABULA PLUS	150
FBH32	172
FBH64	169
FBH83	171
FBH84	170
FCH32	173
FCH63	164
FCH64	167
FCH83	166
FCH84	165
FCH93	168
GALILEO	152
UNIX	158
PCI 60	160
PCI 90X32	161

Acero / Cristal negro



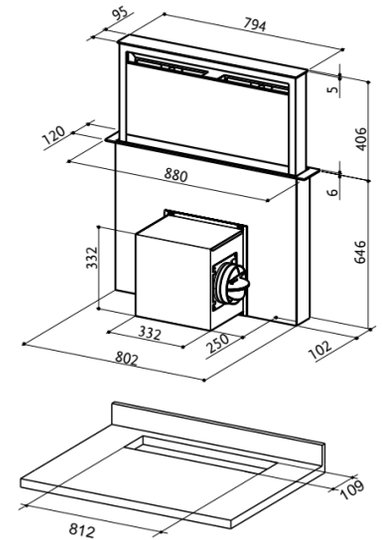
Acero / Cristal blanco



SOFISTICADO Y EXTREMADAMENTE FUNCIONAL, EL MODELO INSTALADO DETRÁS DE LOS FUEGOS REVOLUCIONA EL CONCEPTO DE ASPIRACIÓN

La campana downdraft oculta tras la placa de cocción. Fabula es un modelo que rompe los esquemas clásicos, colocándose justo detrás de los fuegos: gracias al mecanismo up&down, el cuerpo sube delicadamente y se vuelve a ocultar en el momento que deja de utilizarse. ¿Resultado? La zona alrededor de la placa está completamente libre y puede ser utilizada en toda su superficie.

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



FABULA PLUS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **900 M³/H**

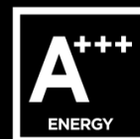
FABULA PLUS EV8+ BK A90 còd. 340.0492.566 € 1.590
 FABULA PLUS EV8+ WH A90 còd. 340.0492.567 € 1.590



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal negro • Acero / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 4 INT	Còd. 112.0261.258
Mandos EVO Touch control	Capacidad de aspiración punto IEC 160 290 350 439 700	FLL12 Filtro de carbón activado larga duración
Iluminación LED	Presión 100 390 460 540 560	Còd. 112.0540.043
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 55 120 155 210 270	Mando a distancia
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 40 53 54 60 70	Còd. 112.0327.008
Medida 900 mm		Kit aspiración a distancia Fabula
Clase energética A		



GALILEO



UNA CAMPANA SIMPLEMENTE GENIAL

La campana Galileo, cuyo nombre rinde homenaje al genio italiano, es una joya de la tecnología que se coloca en la clase A +++, el rango más elevado de la categoría de inducción.

Invisible y extremadamente funcional, representa la máxima perfección estética entre la placa de inducción y la campana en un único producto completamente enrasado en la encimera.



Doble intensidad con 5 niveles de aspiración.

La campana y la placa de inducción son una combinación perfecta y eficiente que se caracteriza por una estética precisa en cada detalle y un gran rendimiento. Panel de mandos táctil deslizable, máxima potencia y seguridad y mínimo ruido.



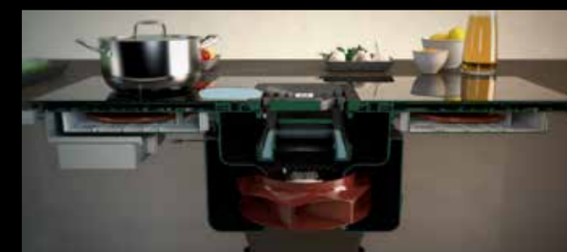
PARRILLA EN HIERRO FUNDIDO ENRASADA



Galileo también se distingue por la tecnología waterproof, a prueba de agua, de su motor que garantiza el funcionamiento y la seguridad incluso en el caso de grandes derrames de líquidos en la encimera.



Además, el tamaño compacto del motor permite a Galileo ser el único en su segmento que garantiza un mayor espacio en la cocina y la posibilidad de colocar un cajón de utensilios de cocina inmediatamente en la zona inferior.





ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA
 La campana se encenderá automáticamente en la velocidad más adecuada, adaptando la capacidad de aspiración al máximo nivel de cocción. Para desactivar la función es suficiente con presionar el botón A. Se puede reactivar de la misma forma y se iluminará el LED "A".

60 cm.



GALILEO SE PUEDE INSTALAR EN UN MUEBLE CON PROFUNDIDAD 60 CM



Instalación en modalidad aspirante trasera



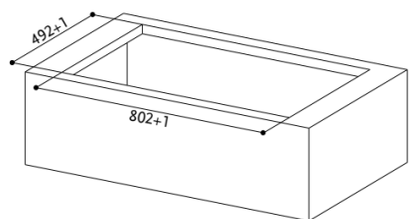
Instalación en modalidad aspirante lateral



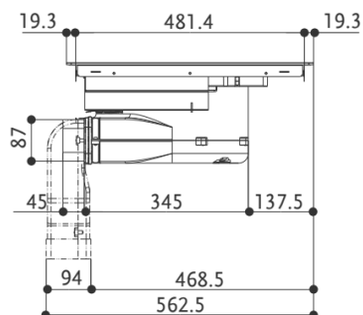
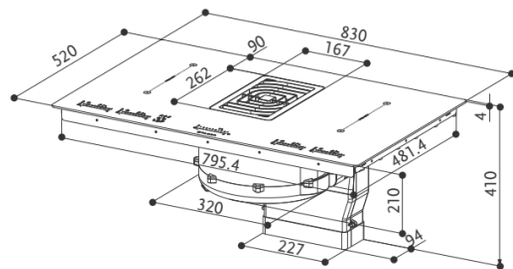
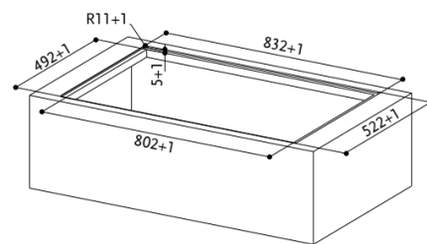
Instalación en modalidad filtrante frontal

El producto también viene preparado para muebles con profundidad de 70 cm.

INSTALACIÓN SOBRE ENCIMERA

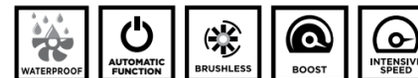


INSTALACIÓN ENRASADA



GALILEO

GALILEO BK cod. 340.0540.965 € 2.700



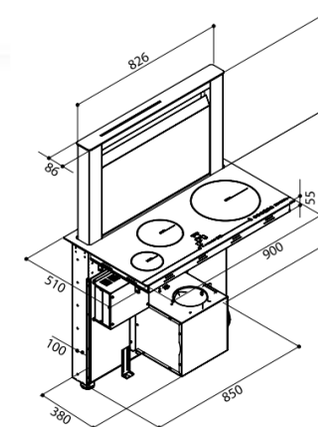
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Cristal negro / Parrilla hierro fundido	Velocidad MAX INT BOOST	Cód. 112.0540.781
Mandos Touch slider	Capacidad de aspiración punto IEC 470 590 700	RECYCLING KIT H100 (kit recirculación: incluye conductos y filtro de carbono)
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Presión 350 590 800	Cod. 112.0548.448
Ø salida de aire 220x90 mm	Potencia absorbida 65 110 145	Filtro de carbon activado Larga Duración H100
Clase energética A+++	Nivel de ruido 66 73 76	



CARACTERÍSTICAS PLACA INDUCCIÓN	FUNCIONES PLACA INDUCCIÓN
Acabado • Cristal negro	Zona bridge 2
Dimensiones placa (mm) 830x520	Niveles de potencia 9
Dimensiones encastre LxP (mm) 802x492	Temporizador mín-máx 1-59 min.
Áreas de inducción 4 2100-3700 W zona individual 4200-7400 W zona bridge	Nivel de potencia intensivo SI
Mandos Touch slider	Apagado automático SI
Potencia (W) 7400	Protección sobrecalentamiento SI
Voltaje (V) 220-240	Protección anomalía eléctrica SI
Frecuencia (Hz) 50/60	Sistema detección de recipientes SI
	Protección apagado automático SI
	Indicador de encendido SI
	Bloqueo infantil SI



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



UNIX

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

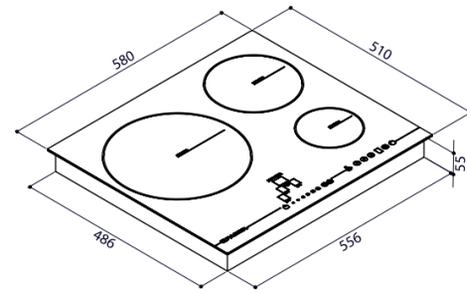
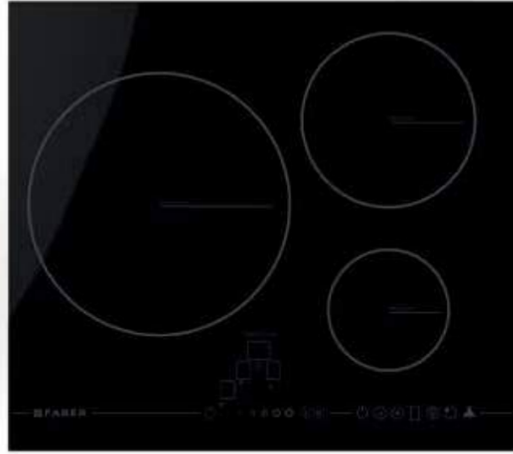
UNIX 90 còd. 110.0436.403 € 4.845



HOOD&HOB



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	FLL17 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		



PCI 60

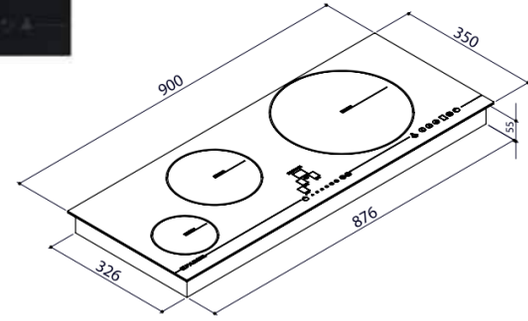
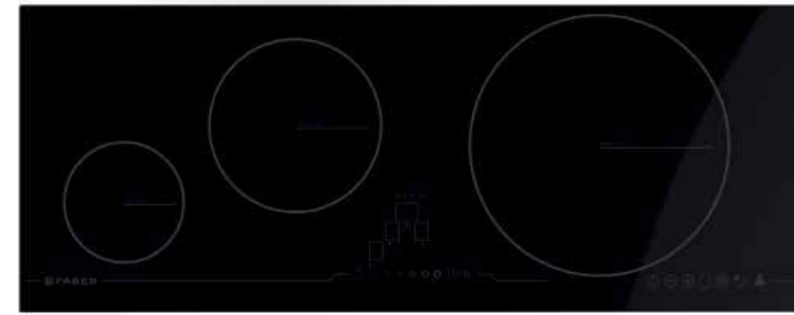
PCI 60 còd. 108.0436.892 € 990



HOOD&HOB

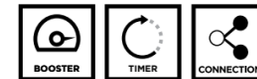
CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES
Dimensiones placa LxP (mm) 580x510	Niveles de potencia 9
Dimensiones encastre LxP (mm) 580x490	Temporizador min-max 1-99 min.
Áreas de inducción 3	Nivel de potencia intensivo Si
Mandos Touch control	Apagado automático Si
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección sobrecalentamiento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

Válida exclusivamente para campanas de la gama FABER PRO (URANIA, TWINKLE y SOUL)



PCI 90x32

PCI 90x35 còd. 108.0436.896 € 1.190



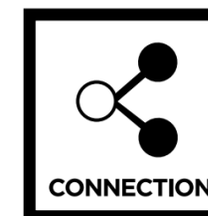
HOOD&HOB

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
Voltaje (V) 230V	Sistema detección de recipientes Si
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si
	Indicador de encendido Si

Válida exclusivamente para campanas de la gama FABER PRO (URANIA, TWINKLE y SOUL)

NUEVA CONEXIÓN TECNOLÓGICA

Nuevas conexiones entre tecnología y estilo.



LA PLACA DE FABER QUE PERFECCIONA LA COCINA

Hemos integrado los mandos de la campana en la placa de cocción, simplificando los gestos y la vida en la cocina. Y continuamos innovándola con estilo contemporáneo.

NUEVA COLECCIÓN, NUEVAS CONEXIONES

Hemos ampliado la gama de placas de inducción para una perfecta integración con las nuevas campanas de la Colección 2018, añadiendo a los modelos originales, otros 3 modelos con diferentes medidas.

FCH63; placa cuadrada con 2 áreas pequeñas de inducción y una gran plancha.

FCH84; amplía placa rectangular con 4 zonas de cocción diferentes.

FCH83; placa alargada con 3 planchas diferentes alineadas.

PERFECTA ARMONÍA CON UN TOQUE DE GLAMOUR

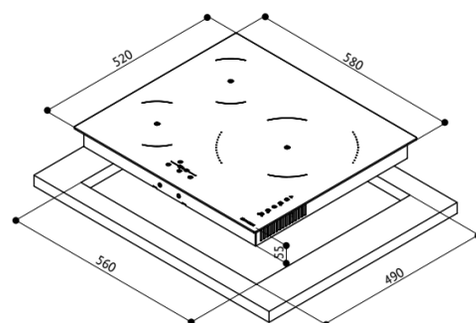
Las 3 nuevas placas de inducción desarrollan una gráfica inédita y exclusiva, con llamativas líneas curvas que innovan la estética en la cocina para darle un toque contemporáneo. En unión con las espléndidas campanas F-Light o Verticales, nuevos diseños del 2018, su elegante acabado Gris Grafito crea exquisitas combinaciones de color y de estilo.

CONEXIÓN FABER: modelos equipados para la conexión con las placas de inducción FABER.



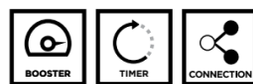


La placa integra los mandos de la campana



FCH63

FCH63 GR cod. 108.0536.628 € 820

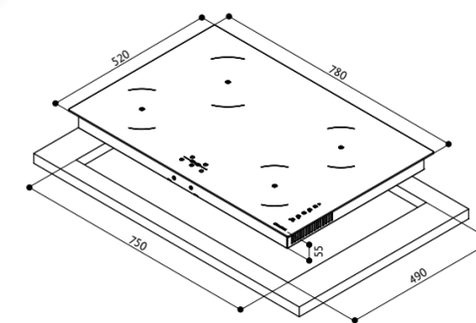


HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Cristal gris grafito RAL 7024	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1400 W 1850 W Booster Ø 175
Dimensiones placa LxP (mm) 580x520	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 1400 W Ø 175
Dimensiones encastre LxP (mm) 560x490	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 1850 W 2100 W Booster Ø 215
Áreas de inducción 3	Apagado automático Si	
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 4900	Sistema detección de recipientes Si	
Voltaje (V) 230	Protección apagado automático Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Indicador de encendido Si	
AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)		
	· 2,8	
	· 3,5	
	· 7,4	

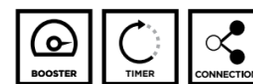


La placa integra los mandos de la campana



FCH84

FCH84 GR cod. 108.0536.629 € 840

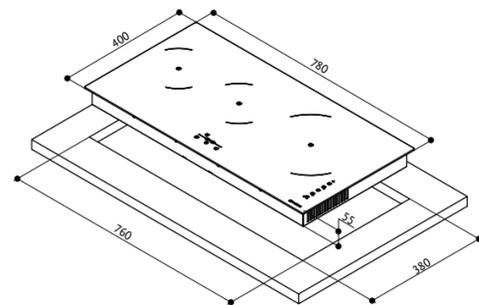


HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Cristal gris grafito RAL 7024	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1200 W 1400 W Booster Ø 175
Dimensiones placa LxP (mm) 780x520	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 2300 W 3000 W Booster Ø 215
Dimensiones encastre LxP (mm) 750x490	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 1400 W 2000 W Booster Ø 175
Áreas de inducción 4	Apagado automático Si	4 Zona de cocción 1400 W Ø 175
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 7100	Sistema detección de recipientes Si	
Voltaje (V) 230	Protección apagado automático Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Indicador de encendido Si	
AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)		
	· 2,8	
	· 3,5	
	· 7,4	



La placa integra los mandos de la campana



FCH83

FCH83 GR cod. 108.0536.630 € 760

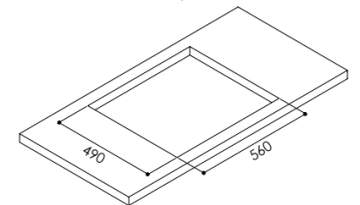
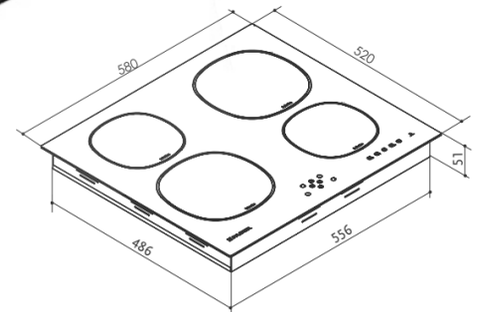


HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Vetro grisigo grafito RAL 7024	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1400 W 2000 W Booster Ø 175
Dimensiones placa LxP (mm) 780x400	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 1400 W Ø 175
Dimensiones encastre LxP (mm) 760x380	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 2300 W 3000 W Booster Ø 215
Áreas de inducción 3	Apagado automático Si	
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 6400	Protección anomalía eléctrica Si	
Voltaje (V) 230	Sistema detección de recipientes Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si	
	Indicador de encendido Si	
	AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)	
	· 2,8	
	· 3,5	
	· 7,4	

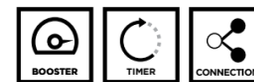


La placa integra los mandos de la campana



FCH64

FCH64 cod. 108.0456.299 € 1.090

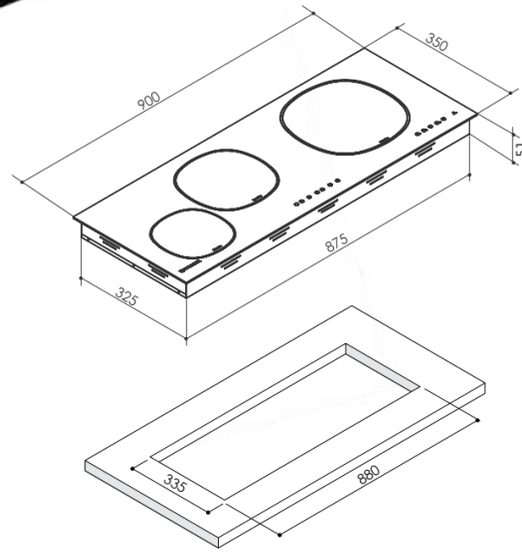


HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Cristal negro	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 2300 W 3000 W Booster Ø 200
Dimensiones placa LxP (mm) 580x520	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 1400 W Ø 160
Dimensiones encastre LxP (mm) 560x490	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 2300 W 3000 W Booster Ø 200
Áreas de inducción 4	Apagado automático Si	4 Zona de cocción 1400 W Ø 160
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-225	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 7400	Protección anomalía eléctrica Si	
Voltaje (V) 230	Sistema detección de recipientes Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si	
	Indicador de encendido Si	
	AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)	
	· 2,8	
	· 3,5	
	· 7,4	

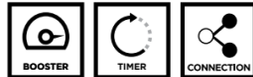


La placa integra los mandos de la campana



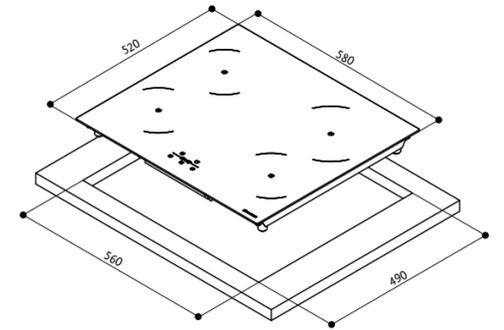
FCH93

FCH93 cod. 108.0456.300 € 1.370



HOOD&HOB

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado • Cristal negro	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1400 W Booster Ø 160
Dimensiones placa LxP (mm) 900x350	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 2300 W Booster Ø 200
Dimensiones encastre LxP (mm) 880x335	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 2500 W Booster Ø 250
Áreas de inducción 3	Apagado automático Si	
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 6700	Protección anomalía eléctrica Si	
Voltaje (V) 230	Sistema detección de recipientes Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si	
	Indicador de encendido Si	
AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)		
	·2,8	
	·3,5	
	·7,4	

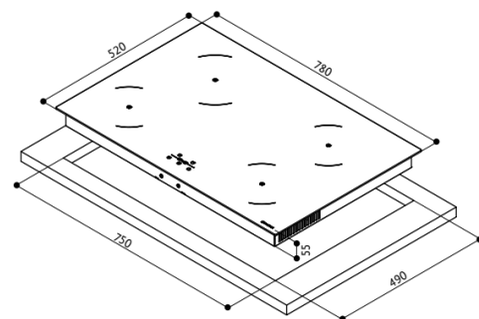


FBH64

FBH64 BK cod. 108.0536.625 € 560

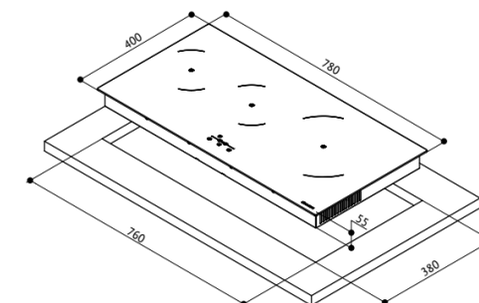


CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado • Cristal negro	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1400 W 1850 W Booster Ø 175
Dimensiones placa LxP (mm) 580x520	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 1400 W Ø 175
Dimensiones encastre LxP (mm) 560x490	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 1850 W 2100 W Booster Ø 215
Áreas de inducción 4	Apagado automático Si	4 Zona de cocción 1400 W Ø 175
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 6750	Protección anomalía eléctrica Si	
Voltaje (V) 230	Sistema detección de recipientes Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si	
	Indicador de encendido Si	
AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)		
	·2,8	
	·3,5	
	·7,4	



FBH84

FBH84 BK cod. 108.0536.626 € 690



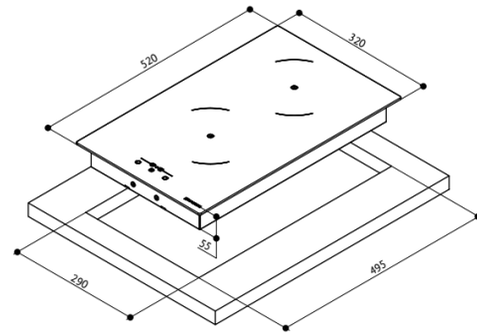
FBH83

FBH83 BK cod. 108.0536.627 € 670



CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Cristal negro	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1200 W 1400 W Booster Ø 175
Dimensiones placa LxP (mm) 780x520	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 2300 W 3000 W Booster Ø 215
Dimensiones encastre LxP (mm) 750x490	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 1400 W 2000 W Booster Ø 175
Áreas de inducción 4	Apagado automático Si	4 Zona de cocción 1400 W Ø 175
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 7100	Sistema detección de recipientes Si	
Voltaje (V) 230	Protección apagado automático Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Indicador de encendido Si	
AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)		
	·2,8	
	·3,5	
	·7,4	

CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Cristal negro	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1400 W 2000 W Booster Ø 175
Dimensiones placa LxP (mm) 780x400	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 1400 W Ø 175
Dimensiones encastre LxP (mm) 760x380	Nivel de potencia intensivo Si	3 Zona de cocción 2300 W 3000 W Booster Ø 215
Áreas de inducción 3	Apagado automático Si	
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-265	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 6400	Sistema detección de recipientes Si	
Voltaje (V) 230	Protección apagado automático Si	
Frecuencia (Hz) 50/60	Indicador de encendido Si	
AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)		
	·2,8	
	·3,5	
	·7,4	



FBH32

FBH32 BK cod. 108.0536.624 € 380

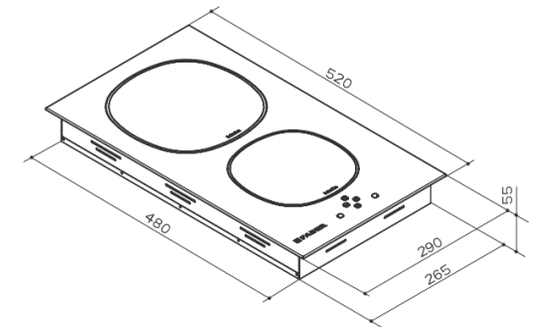


CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Cristal negro	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 1400 W Ø 175 2000 W Booster
Dimensiones placa LxP (mm) 320x520	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 1200 W Ø 175 1400 W Booster
Dimensiones encastre LxP (mm) 290x495	Nivel de potencia intensivo Si	
Áreas de inducción 2	Apagado automático Si	
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-225	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 3400	Protección anomalía eléctrica Si	
Voltaje (V) 230	Sistema detección de recipientes Si	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)</div>
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si	
	Indicador de encendido Si	
	·2,8	
	·3,5	
	·7,4	

FCH32 C



FCH32



FCH32

FCH32 cod. 108.0456.298 € 650
FCH32 C cod. 108.0456.297 € 720



CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	POTENCIA ZONA DE COCCIÓN
Acabado · Cristal negro	Niveles de potencia 9	1 Zona de cocción 2300 W Ø 200 3000 W Booster
Dimensiones placa LxP (mm) 290x520	Temporizador min-max 1-99 min.	2 Zona de cocción 1400 W Ø 160
Dimensiones encastre LxP (mm) 270x500	Nivel de potencia intensivo Si	
Áreas de inducción 2	Apagado automático Si	
Mandos Touch control	Protección sobrecalentamiento Si	
Dimensiones áreas min-max (mm) 110-225	Protección anomalía eléctrica Si	
Potencia (W) 3700	Protección anomalía eléctrica Si	
Voltaje (V) 230	Sistema detección de recipientes Si	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AJUSTE DE LÍMITE DE CONSUMO ELÉCTRICO REGULABLE EN 3 NIVELES DE POTENCIA (kW)</div>
Frecuencia (Hz) 50/60	Protección apagado automático Si	
	Indicador de encendido Si	
	·2,8	
	·3,5	
	·7,4	

CAMPANAS DE INTEGRACION

ILMA SUPER	179
ILMA TOUCH	178
IN-LIGHT	185
IN-NOVA COMFORT	183
IN-NOVA COMFORT EV8	182
IN-NOVA LUX	180
IN-NOVA LUX BLANCA	181
IN-NOVA SMART	184
INCA LUX 2.0	190
INCA LUX GLASS	191
MAXIMA	192
SOUL	188
VICTORY 2.0	189

Discretas, racionales, silenciosas.
Los modelos de integración eliminan el
impacto estético de la campana en la
cocina y se integran perfectamente en
los muebles.
Lo esencial es invisible a los ojos.

TECNOLOGÍA STEAM OFF SYSTEM. 100% comodidad. Cero condensación.



DOBLE ACCIÓN DEL AIRE. TOTAL ELIMINACIÓN DE LA CONDENSACIÓN.

Simultáneamente a la aspiración, la campana emite corrientes de aire controladas en forma helicoidal y con geometría variable que crean un movimiento y aceleración, favoreciendo la rápida salida y la inmediata captación de vapores y humos. El efecto es: el fin de la condensación.

INDUCCIÓN SIN CONDENSACIÓN. UNA EXCLUSIVA DE FABER.

Cocinando a inducción, se crea un diferencial térmico entre el aire caliente de la placa de cocción y el aire frío bajo la zona aspirante de la campana que provoca la dispersión del vapor, formando las gotas de condensación. Gracias a la tecnología SOS, exclusiva de FABER, este problema está resuelto.

ILMA TOUCH

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

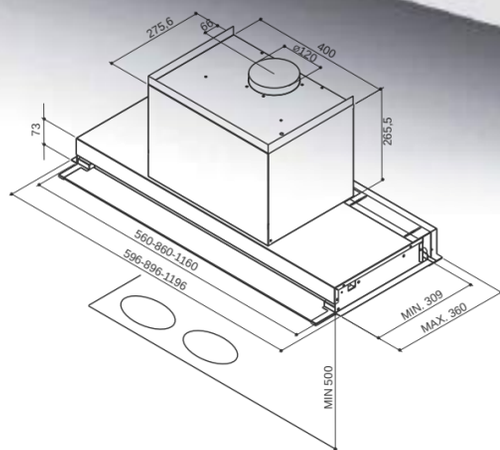
ILMA TOUCH X A60 còd. 305.0567.012 € 1.060
 ILMA TOUCH X A90 còd. 305.0567.013 € 1.110
 ILMA TOUCH X A120 còd. 305.0567.014 € 1.240



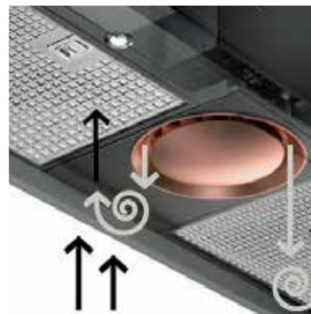
(opcional) HOOD&HOB



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



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0506.172 F21 Filtro de carbón activado
Mandos Squarclle touch en visera	Capacidad de aspiración punto IEC 195 270 378 455	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Iluminación LED	Presión 240 250 260 270	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 100 115 200 220	
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

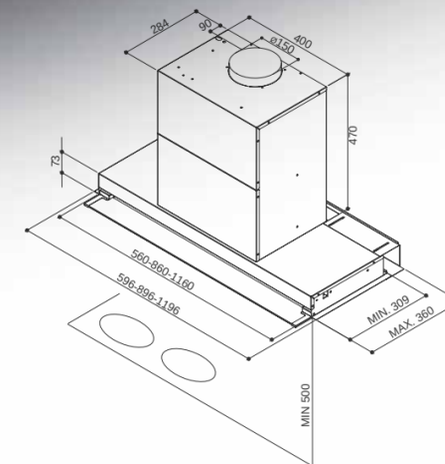
ILMA EG8 INOX A60 còd. 110.0477.766 € 1.125
 ILMA EG8 INOX A90 còd. 110.0477.767 € 1.175
 ILMA EG8 INOX A120 còd. 110.0477.769 € 1.310



(opcional)

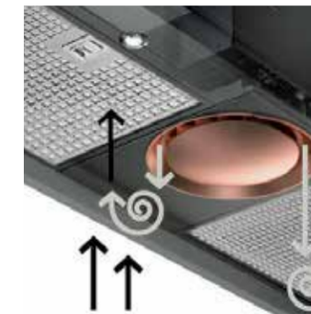


Campana enrasada a nivel del mueble



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0506.172 F16 Filtro de carbón activado
Mandos Squarclle touch	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 580 710	Còd. 112.0540.043 Mando a distancia
Iluminación LED	Presión 430 500 530 550	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida 200 220 260 280	
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 58 65 69	
Medida 600 / 900 / 1200 mm		
Clase energética A		

600 mm

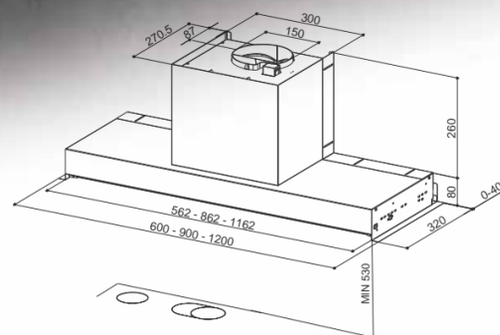


IN-NOVA LUX

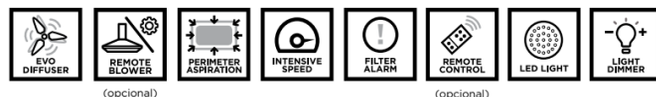
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800** M³/H

IN-NOVA LUX INOX A60 còd. 305.0565.193
IN-NOVA LUX INOX A90 còd. 110.0436.033
IN-NOVA LUX INOX A120 còd. 110.0436.035

€ 560
 € 590
 € 630



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



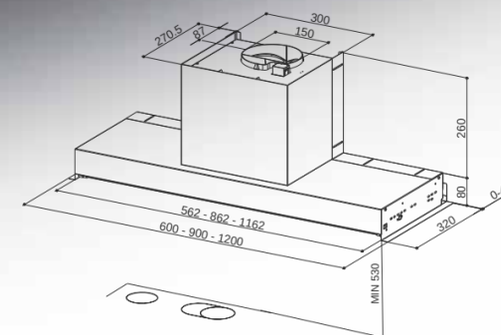
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.276
Mandos LED Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 570 670	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 Velo LED lights	Presión 420 465 510 520	
Filtro antigrasa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

IN-NOVA LUX BLANCA

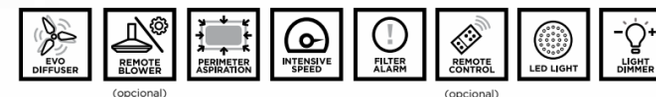
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR **800** M³/H

IN-NOVA LUX BLANCO X A60 còd. 305.0565.194
IN-NOVA LUX BLANCO X A90 còd. 110.0436.031
IN-NOVA LUX BLANCO X A120 còd. 110.0436.032

€ 610
 € 670
 € 700



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

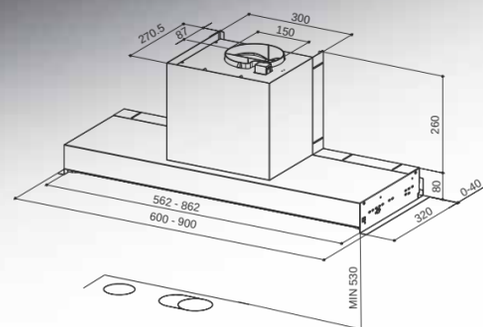


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero blanco / Cristal blanco	Velocidad 1 2 3 INT	Còd. 112.0185.276
Mandos LED Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 280 420 570 670	FLL9 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 Velo LED lights	Presión 420 465 510 520	
Filtro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

IN-NOVA COMFORT EV8

IN-NOVA COMFORT EV8 X A60 còd. 305.0484.631 € 500
 IN-NOVA COMFORT EV8 X A90 còd. 305.0484.632 € 535

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H



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

Campana enrasada a nivel del mueble

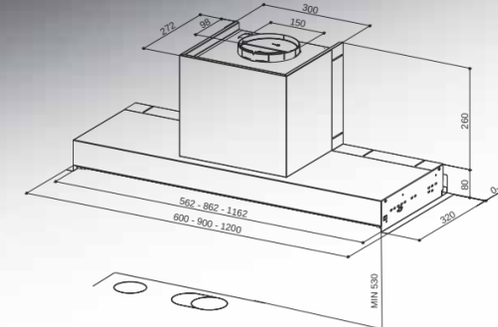


CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0441.093
Mandos Giratorios electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 310 480 630	F4-14B Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights	Presión 340 430 470	Còd. 112.0327.007
Filtro antigrasa Extraíbles de acero 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

IN-NOVA COMFORT EG6 X A60 110.0439.937 € 390
 IN-NOVA COMFORT EG6 X A90 110.0439.938 € 420
 IN-NOVA COMFORT EG6 X A120 110.0439.939 € 460

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
600 M³/H

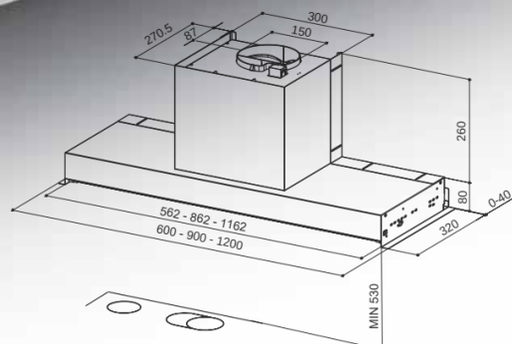


Distancia aconsejada desde la zona de cocción **53 cm.**

Campana enrasada a nivel del mueble



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	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

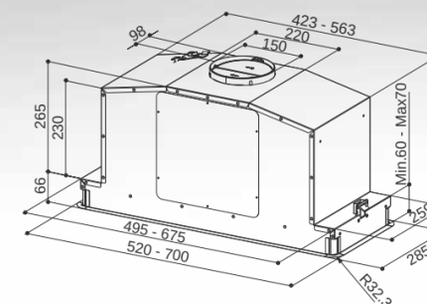
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
500 M³/H

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

IN-NOVA SMART X A60 còd. 110.0395.198 € 320
IN-NOVA SMART X A90 còd. 110.0395.382 € 340
IN-NOVA SMART X A120 còd. 110.0395.476 € 370



CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 3	Còd. 112.0544.470
Mandos Giratorios electromecánicos	Capacidad de aspiración punto IEC 220 325 390	FLL3 Filtro de carbon activado Larga Duración
Iluminación 2 LED	Presión 160 190 200	
Filtro antigrasa Extraíbles de acero 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		



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

IN-LIGHT

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

IN-LIGHT EV8+ X A52 còd. 110.0456.213 € 815
IN-LIGHT EV8+ X A70 còd. 110.0456.215 € 855
IN-LIGHT EV8+ WH MATT A52 còd. 110.0456.216 € 875
IN-LIGHT EV8+ WH MATT A70 còd. 110.0456.218 € 920



(di serie) HOOD&HOB

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 perimetral	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		



SOUL

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

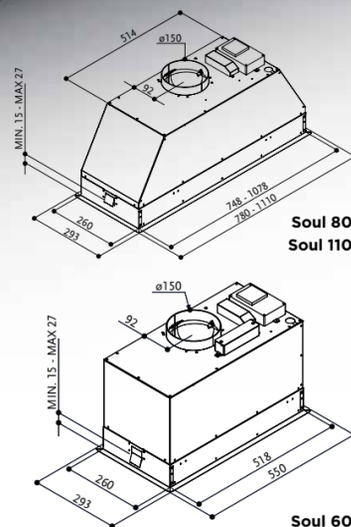
INTERIOR

INTERMEDIO

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

€ 590
€ 610
€ 710

FI 1200 -
FI 1500 -
€ 1.380 € 1.580
€ 1.480 € 1.750



Soul 80
Soul 110

Soul 60

Campana enrasada a nivel del mueble
Posibilidad de mandos de campana en
placa de inducción Faber PCI 90x32 y PCI 60

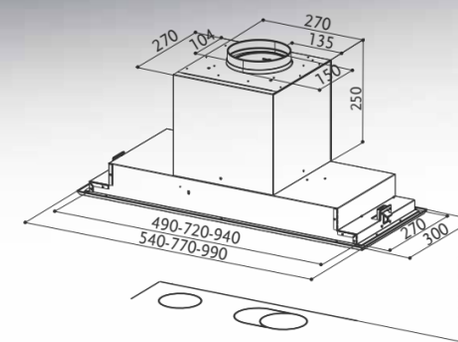
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado • Acero	Velocidad 1 2 INT	Còd. 112.0459.452
Mandos Electrónicos	Capacidad de aspiración punto IEC 284 415 695	F16 Filtro de carbón activado
Iluminación 2 LED lights	Presión 378 439 418	
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas	Potencia absorbida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

VICTORY 2.0

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

VICTORY 2.0 INOX A54 còd. 110.0357.399
VICTORY 2.0 INOX A77 còd. 110.0357.395
VICTORY 2.0 INOX A99 còd. 110.0357.341

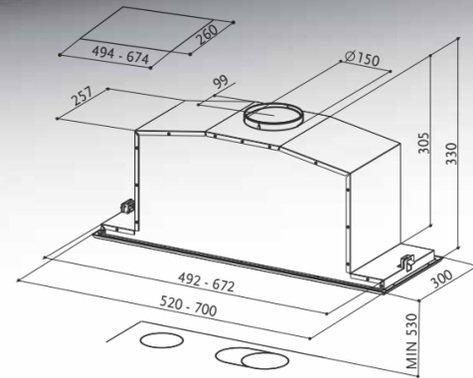
€ 600
€ 640
€ 740



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

Posibilidad salida trasera

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 carbón activado Larga Duración
Ø salida de aire 150 mm	Nivel de ruido 50 61 67 70	
Medida 540 / 770 / 990 mm		
Clase energética C		



La campana está conectada a la placa gracias a los mandos integrados en las placas de cocción Faber

INCA LUX 2.0

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

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

INCA LUX 2.0 EV8 X A52 còd. 110.0327.652 € 420
INCA LUX 2.0 EV8 X A70 còd. 110.0327.653 € 445



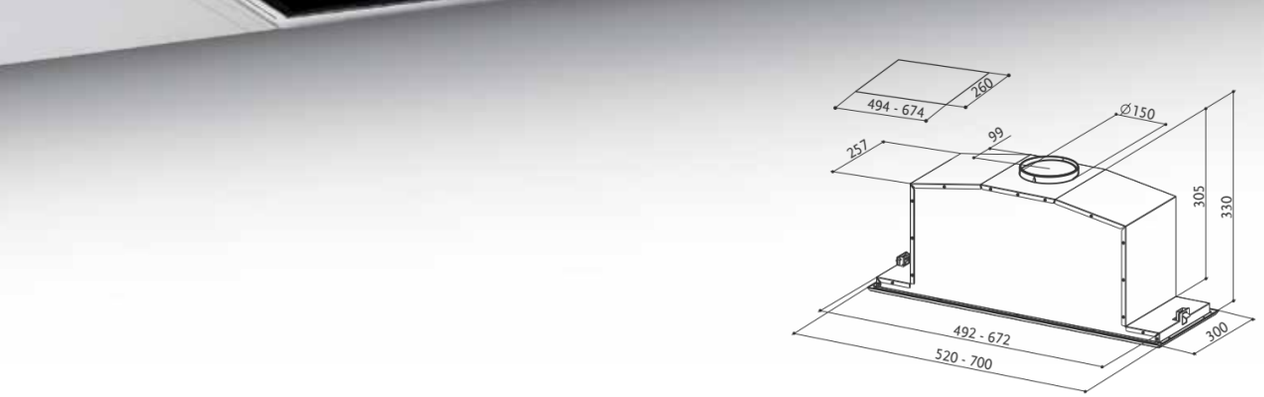
(opcional)

HOOD&HOB

520 mm

700 mm

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS				DATOS TÉCNICOS				ACCESORIOS		
	Velocidad	1	2	3	INT	Velocidad	1	2	3	INT	
Acabado	Velocidad										Còd. 112.0540.043
• Acero	Capacidad de aspiración punto IEC										Mando a distancia
Mandos	300 460 590 660				315 480 630 710				Còd. 112.0327.007		
Led electrónicos	Presión				Presión				Kit aspiración a distancia ENERGY		
Iluminación	145 180 230 250				145 180 230 250				Còd. 112.0185.278		
2 LED	Nivel de ruido				Nivel de ruido				FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración		
Filtro antigrasa	54 65 69 71				52 62 68 70						
Extraíbles lavables en lavavajillas											
Ø salida de aire											
150 mm											
Medida											
520 / 700 mm											
Clase energética											
B (700 mm) C (520 mm)											



INCA LUX GLASS

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

INCA LUX EV8 X/WH A52 còd. 110.0356.481 € 445
INCA LUX EV8 X/BK A52 còd. 110.0356.519 € 445
INCA LUX EV8 X/WH A70 còd. 110.0356.541 € 465
INCA LUX EV8 X/BK A70 còd. 110.0356.558 € 465



(opcional)

520 mm

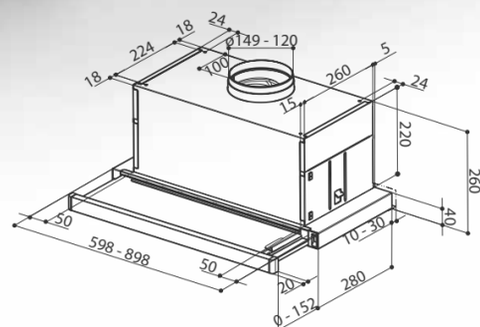
CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS				ACCESORIOS	
	Velocidad	1	2	3	INT	
Acabado	Velocidad					Còd. 112.0327.007
• Acero / Cristal blanco • Acero / Cristal negro	Capacidad de aspiración punto IEC					Kit aspiración a distancia ENERGY
Mandos	300 460 590 660				Còd. 112.0185.278	
Electrónicos	Presión				FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración	
Iluminación	145 180 230 250					
2 LED	Nivel de ruido					
Filtro antigrasa	54 65 69 71					
Extraíbles lavables en lavavajillas						
Ø salida de aire						
150 mm						
Medida						
520 / 700 mm						
Clase energética						
B (700 mm) C (520 mm)						

Acero / Cristal blanco





ACCESORIOS



MAXIMA

CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN MOTOR
800 M³/H

MAXIMA EV8 LED AM/X A60 còd. 315.0534.352 € 370
MAXIMA EV8 LED AM/X A90 còd. 315.0534.353 € 410



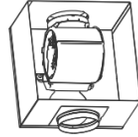
(opcional)

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS	ACCESORIOS
Acabado · Aluminio metalizado / Frontal acero	Velocidad 1 2 3 Capacidad de aspiración punto IEC 310 490 640 Presión 340 450 490 Potencia absorbida 145 180 250 Nivel de ruido 51 61 67	Còd. 112.0327.007 Kit aspiración a distancia ENERGY Còd. 112.0185.278 FLL8 Filtro de carbon activado Larga Duración
Mandos Electromecánicos		
Iluminación 2 LED		
Filtro antigrasa Extraíbles lavables en lavavajillas		
Ø salida de aire 150 mm		
Medida 600 / 900 mm		
Clase Energética B		

KIT ASPIRACIÓN A DISTANCIA

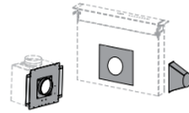
KIT ASPIRACIÓN A DISTANCIA ENERGY € 250
còd. 112.0327.007

- Bella
- Chloè
- Chloè XL
- Cylindra
- Cylindra Gloss Plus
- Cylindra Isla
- Cylindra Isla Gloss Plus
- Cubia Plus
- Cubia Gloss Plus
- Cubia Isla Plus
- Cubia Isla Gloss Plus
- Daisy
- Heaven 2.0
- Heaven Glass 2.0
- Inca Lux 2.0
- Inca Lux Glass
- In-Nova Comfort
- In-Nova Premium
- Maxima
- Northia
- Stilo EV8
- Stilo Isla/SP
- Stilux
- Thalia
- Thea
- Veil

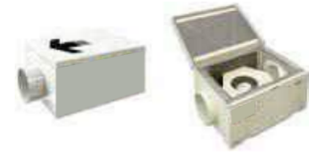


KIT ASPIRACIÓN A DISTANCIA FABULA € 125
còd. 112.0327.008

- Fabula Plus

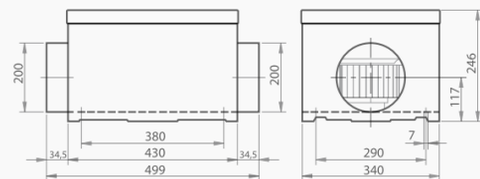


KIT MOTOR INTERMEDIO PRO
SOLO PARA SERIE FABER PRO

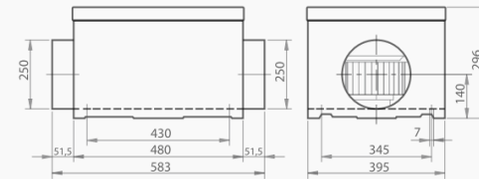


	FI 1200 PRO	FI 1500 PRO
Caudal máximo:	980 m³/h	1.300 m³/h
Velocidad máx:	1.240 r/min.	2.380 r/min.
Intensidad:	0,85 A	0,95 A
Potencia:	0,12 KW	0,14 KW
Nivel sonoro:	44 dB(A)	48 dB(A)
Peso:	14,1 Kg.	10,8 Kg.
Ø Entrada/Salida:	200mm.	250mm.

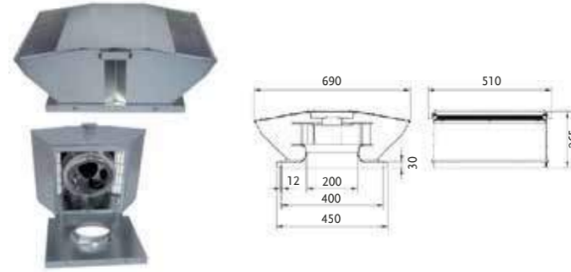
FI 1200 PRO Dimensiones mm



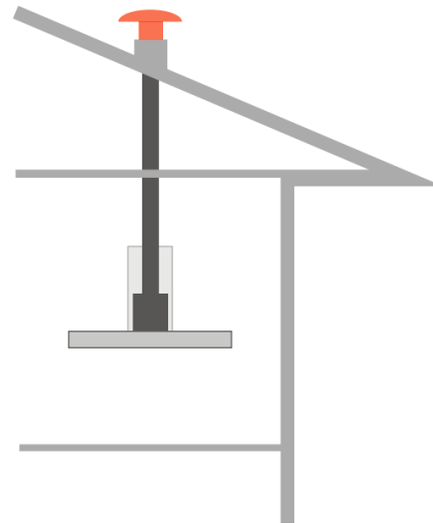
FI 1500 PRO Dimensiones mm



KIT MOTOR EXTERIOR DE TEJADO PRO
SOLO PARA SERIE FABER PRO



FT 2100 PRO
Caudal máximo: 2.000 m³/h
Velocidad máx: 1.400 r/min.
Intensidad: 0,65 A
Potencia: 0,14 W
Nivel sonoro: 39 dB(A)
Peso: 17 Kg.
Diámetro entrada: 200mm.



CONDUCTOS PARA VERSIÓN ASPIRANTE

KIT SILENT SYSTEM € 90 /metro

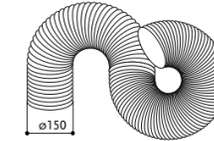
Válido para todas las campanas de Faber con salida de Ø 150 mm.
Compuesto de tubo flexible con material fonoabsorbente, consigue una reducción de ruido de 3 dB(A).
Disponible en varias medidas y diámetros.



TUBO TCF 150 L=1,5 M. còd. 112.0280.687 € 15

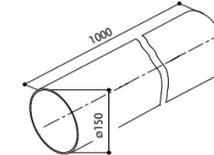
Tubo flexible circular 1500

L = 1,5 m Ø 150 mm



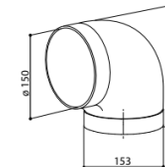
TUBO D150 1000 còd. 112.0253.681 € 25

Tubo rígido circular 1000
Ø 150 mm



CODO CIRCULAR 90° D150 còd. 112.0253.688 € 25

Codo circular 90°
Ø 150 mm



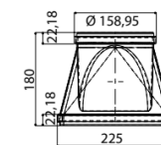
VÁLVULA ANTIRRETORNO D150 còd. 112.0086.450 € 25

Válvula antirretorno
Ø 150 mm



ADAPTADOR RRS 220x90 còd. 112.0459.429 € 20

Adaptador recto rectangular/circular
220x90 mm



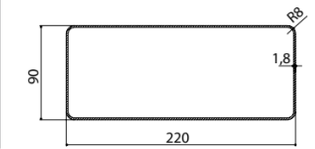
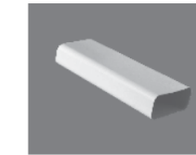
ABRAZADERA TUBO RECTANG FRF 220x90
còd. 112.0459.456 € 10

Abrazadera tubo rectang 220x90 mm



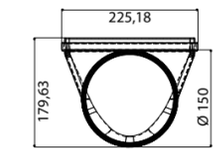
TUBO RECTANGULAR TR 1200 220x90
còd. 112.0459.427 € 40

Tubo rectangular TR 1200
220x90 mm



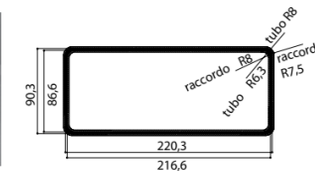
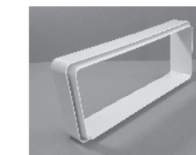
CURVA CRC 90 220x90 còd. 112.0459.451 € 20

Adaptador codo
rectangular/circular 90° 220x90 mm



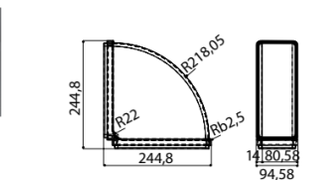
UNION RECTANGULAR 220x90 còd. 112.0459.428 € 10

Union rectangular 220x90 mm



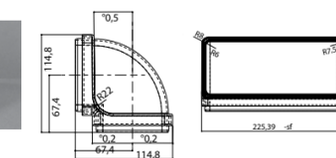
CODO RECTANGULAR HORIZONTAL CRO 90 220x90
còd. 112.0459.455 € 20

Codo rectangular horizontal 90°
220x90 mm



CODO RECTANGULAR VERTICAL CRV 90 220x90
còd. 112.0459.453 € 15

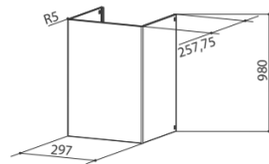
Codo rectangular vertical 90°
220x90 mm



CHIMENEA

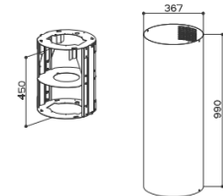
SUPERIOR
KIT ALTO H990 X còd. 112.0157.252 **€ 105**

- Look
- Stilo EV8
- Stilux



SUPERIOR
KIT ISLA H990 D370 X còd. 112.0157.267 **€ 405**

- Cylindra Isla



KIT CHIMENEA THALIA BLANCO MATE còd. 112.0327.633 **€ 320**

KIT CHIMENEA THALIA ROSA còd. 112.0329.961 **€ 320**

KIT CHIMENEA THALIA CREMA còd. 112.0329.962 **€ 320**

KIT CHIMENEA THALIA NEGRO MATE còd. 112.0437.743 **€ 320**

- Thalia



KIT CHIMENEA ISLA H450-590 HIERRO FUNDIDO
còd. 112.0516.426 **€ 405**

- Chloè XL Isla

KIT CHIMENEA ISLA H450-590 GRIS COUNTRY MATE
còd. 112.0516.427 **€ 405**

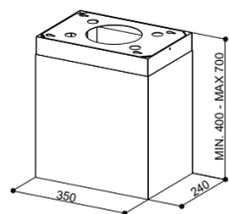
- Chloè XL Isla

KIT CHIMENEA ISLA H450-590 BLANCO MATE
còd. 112.0516.428 **€ 410**

- Thea Isla

KIT CHIMENEA ISLA H450-590 GRIS OSCURO MATE
còd. 112.0516.430 **€ 410**

- Thea Isla



KIT A500+A500 IX còd. 112.0250.289 **€ 65**

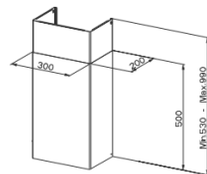
- Black Tie WH
- Cocktail ALMOND
- Daisy
- Infinity
- Northia

KIT A500+A500 NEGRO còd. 112.0250.290 **€ 65**

- Black Tie BK
- Cocktail BK
- Cocktail XS BK

KIT A500+A500 BLANCO còd. 112.0254.829 **€ 65**

- Cocktail WH
- Cocktail XS WH



KIT SALIDA TRASERA CHLOE

KIT SALIDA TRASERA CHLOÈ PELTRE
còd. 112.0490.249 **€ 130**

KIT SALIDA TRASERA CHLOÈ COBRE ENVEJECIDO
còd. 112.0490.250 **€ 130**

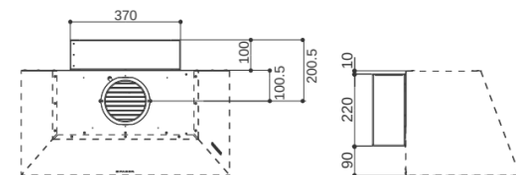
KIT SALIDA TRASERA CHLOÈ HIERRO FUNDIDO
còd. 112.0490.261 **€ 110**

KIT SALIDA TRASERA CHLOÈ BRONCE ENVEJECIDO
còd. 112.0490.262 **€ 130**

KIT SALIDA TRASERA CHLOÈ GRIS OSCURO MATE
còd. 112.0490.263 **€ 110**

KIT SALIDA TRASERA CHLOÈ GRIS COUNTRY MATE
còd. 112.0490.264 **€ 110**

- Chloè



El kit se suministra en el mismo acabado de la campana

KIT ASPIRANTE

KIT ASPIRANTE F-LIGHT còd. 112.0169.216 **€ 70**

- Lybra Plus
- Zoom Plus

Ø 150 mm - **lunghezza 1 m.** / length 1 meter



KIT AIRLANE ASPIRANTE còd. 112.0542.875 **€ 890**

- Cèline
- Cèline Plus



NEW

KIT FILTRO ACERO

KIT FILTRO IX còd. 112.0327.580 **€ 40**
precio por und.

- Bella
- Stilo EV8
- Stilo/SP Isla
- Stilux



MANDO A DISTANCIA

MANDO A DISTANCIA IR 6T SQUARCLE
còd. 112.0540.043 **€ 55**

- Black Tie
- Chloè
- Corinthia Isla
- Cubia Plus
- Cubia Gloss Plus
- Cubia Isla Plus
- Cubia Isla Gloss Plus
- Cylindra
- Cylindra Gloss Plus
- Cylindra Isla
- Cylindra Isla Gloss Plus
- Fabula Plus
- Ilma
- Ilma Super
- In-Nova Lux
- In-Nova Premium
- Inca Lux 2.0
- Look
- Luft
- Onyx-T
- Pyana
- T-Light
- T-Light Isla
- Talika



NEW

- Thalia
- Twice

KIT FILTRANTE

KIT FILTRANTE BLANCO còd. 112.0252.439 **€ 55**

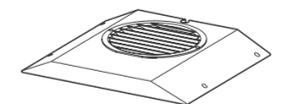
- Black Tie WH
- Cocktail WH
- Cocktail XS WH
- Daisy WH
- Glam-Light WG1C/WG3C
- Glam-Light WH/T
- Glam-Light WH/WG
- Glam-Light PINK/WH

KIT FILTRANTE NEGRO còd. 112.0252.442 **€ 55**

- Black Tie BK
- Cocktail BK
- Cocktail XS BK
- Daisy BK
- Glam-Light DG/LG

KIT FILTRANTE IX còd. 112.0327.632 **€ 55**

- Black Tie WH
- Cocktail Almond
- Infinity
- Northia



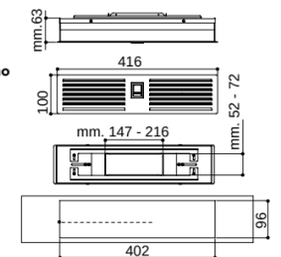
C.A. HFH còd. 112.0327.631 **€ 340**

- Stilo EV8
- Stilux



KIT FILTRANTE CONDUCTOS RECTANGULARES
còd. 112.0470.541 **€ 185**

- Fabula Plus*



*Se puede adaptar filtro de carbón 112.0472.396 para recirculación

KIT FILTRO DE CARBÓN PARA CONDUCTO RECTANGULAR
còd. 112.0472.396 **€ 65**

- Fabula Plus

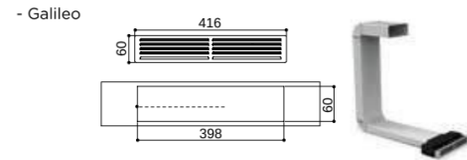


Filtro de larga duración para utilizar con rejilla rectangular 112.0470.541

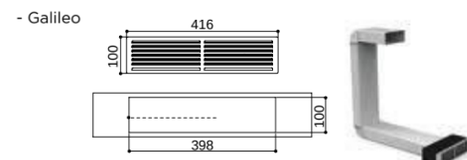
KIT CONDUCTOS MODO FILTRANTE GALILEO

GALILEO INSTALLATION KIT

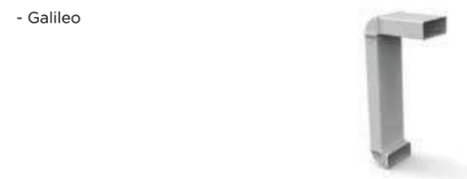
KIT CONDUCTOS MODO FILTRANTE 60H cod. 112.0540.730 € 460



KIT CONDUCTOS MODO FILTRANTE 100H cod. 112.0540.781 € 470



KIT CONDUCTOS MODO ASPIRANTE cod. 112.0540.782 € 130



KIT CORNICE THEA

THEA FRAME KIT

KIT CORNICE INOX THEA
cod. 112.0516.433 € 115



KIT CORNICE ROVERE THEA
cod. 112.0516.434 € 125



KIT CORNICE INOX THEA ISOLA
cod. 112.0516.431 € 205



KIT CORNICE ROVERE THEA ISOLA
cod. 112.0516.432 € 290



FILTRO DE CARBON ACTIVADO LARGA DURACIÓN

Filtro multicapa que garantiza un doble filtrado y una limpieza óptima del aire. Duración máxima de 3 años.

FLL3 KIT 2.C.A. LONG LASTING
còd. 112.0544.470 € 180



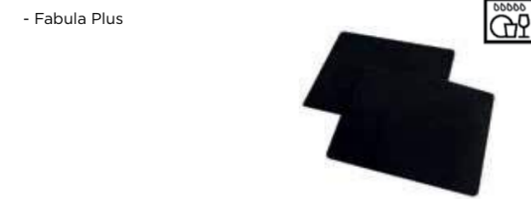
FLL8 KIT 2 C.A. LONG LASTING D196 H37
còd. 112.0185.278 € 115



FLL9 KIT 1 C.A. LONG LASTING EASY CUBE 267x235
còd. 112.0185.276 € 85



FLL12 KIT C.A. FABULA còd. 112.0261.258 € 155



FLL15 KIT 1 C.F. D260 H100 cod. 112.0459.430 € 195



FLL17 KIT 2 C.F. 238x195 H10 cod. 112.0459.454 € 65



FLL18-90 KIT C.A. 90 CM còd. 112.0471.608 € 115

FLL18-120 KIT C.A. 120 CM còd. 112.0471.609 € 145



FILTRO DE CARBON ACTIVADO ALTO RENDIMIENTO

FHP13 KIT 2 C.A. HIGH PERFORMANCE SKYLIFT
còd. 112.0329.927 € 85



FILTRO DE CARBON ACTIVADO

Filtro compuesto de una combinación de carbonos activos. Debe ser sustituido cada 2-3 meses.

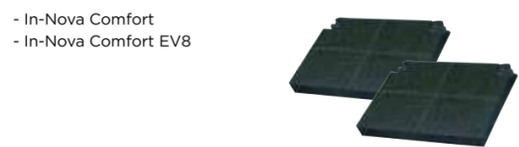
F3 KIT 2 C.A. SMILE cod. 112.0067.944 € 30



F21 KIT 2 C.A. còd. 112.0506.172 € 55



F4-14B KIT 2 C.A. 195x139 còd. 112.0441.093 € 55



F22 KIT C.A. NAUTILUS còd. 112.0540.783 € 33



F16 KIT 2 C.A. còd. 112.0459.452 € 55



CLIN&CLIN



TOALLITA LIMPIADORA CLIN&CLIN CAJA DE 5 UND.
còd. 112.0157.293 € 20

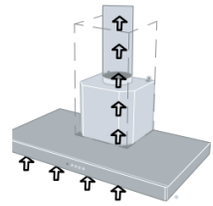
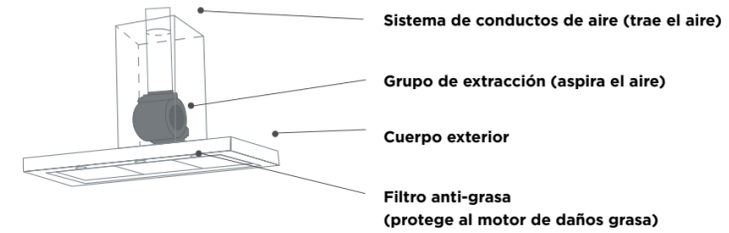
PASTA REGENERANTE 55 ML
còd. 112.0157.501 € 20

PASTA REGENERANTE 200 ML
còd. 112.0157.502 € 30

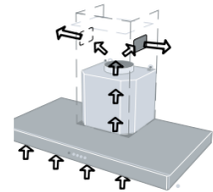
INSTALACIÓN

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

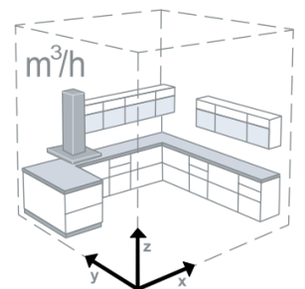
Ahora consulte la tabla de las prestaciones en la ficha de los productos. La campana es eficaz si en una de las columnas de velocidad en la tabla hay un valor de capacidad de aspiración igual o mayor.

¹ Fan Handbook - F. Bleier 1998

Fórmula estándar para calcular la eficacia:

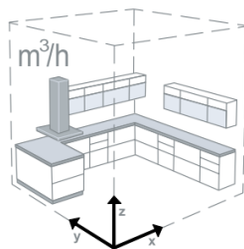
$$\text{EFICACIA} = \text{m}^2 \text{ de la cocina} \times \text{altura de la cocina} \times \frac{10}{\text{recambios de aire}}$$

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

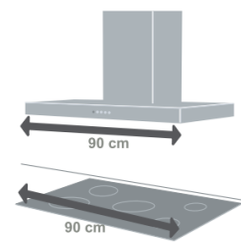


INSTALACIÓN

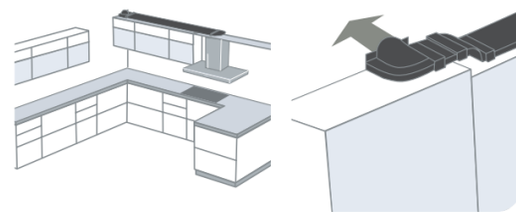
La instalación apropiada comienza con una inspección. Al elegir una campana, usted debe saber:



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

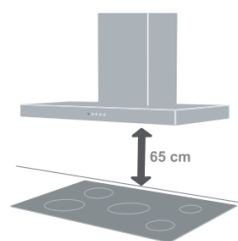


Longitud de la encimera de la cocina (la campana es generalmente tan larga como la encimera).



La posición y la distancia del agujero de salida (tubos muy largos y muy curvadas 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 particularmente 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

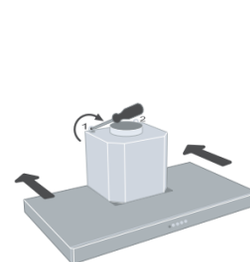
- 1 - Poner el motor en funcionamiento
 - 2 - Encender las luces
- Si la campana es aspirante, comprobar que esté bien conectada al conducto de salida.
Si la campana es filtrante, comprobar que estén presentes los filtros de carbón.

Primera limpieza

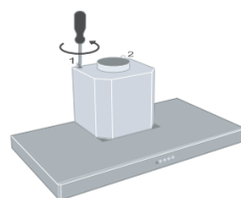
- Despegar las películas de protección
- Eliminar las impurezas con una esponja húmeda y poco jabón neutro
- Enjuagar con un paño húmedo
- Secar con un paño suave; si la campana es de Acero inoxidable inoxidable, seguir el satinado del Acero inoxidable
- A la campana de Acero inoxidable se le puede realizar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



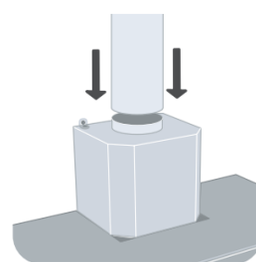
Campanas Faber son fáciles de instalar, ya que tienen el sistema EASY CUBE:



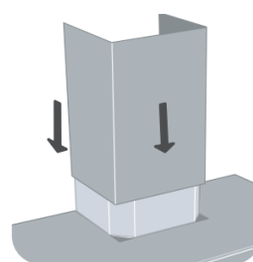
Cuelgue la campana



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

Alto rendimiento



3 AÑOS



6 MESES

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 meses¹, 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.

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%

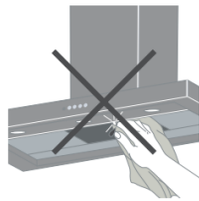
¹ Normal uso campana, alrededor de 3 horas por día

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 termoprotectados y plásticos autoextinguibles.

La electrocución y las detonaciones peligrosas se evitan con electrónicas en estado sólido, cableados 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/GARANTIA

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.

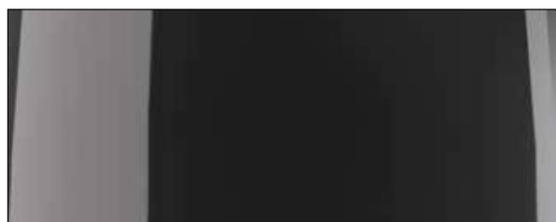
9 - COBAIN VIGO, S.L. se reserva el derecho de realizar todas las modificaciones técnicas, estéticas o funcionales a los productos que crea oportunos para la mejora de los mismos, en cualquier momento y sin previo aviso. Esto no puede conllevar al cliente al cambio del producto o a la devolución del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

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

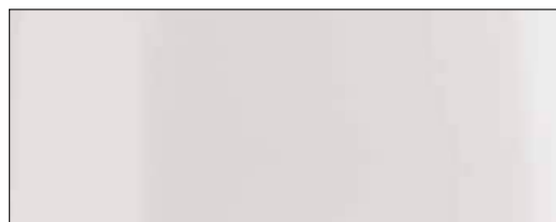
11 - La mercancía pertenece a COBAIN VIGO, S.L. hasta el completo pago de la misma, hasta ese momento COBAIN VIGO, S.L. tiene reserva del dominio.

ACABADOS ESPECIALES

Las imágenes son puramente indicativas y no representan exactamente el acabado del producto.



Negro gloss
GLOW
GLOW PLUS
PYANA



Blanco
GLOW
GLOW PLUS
PYANA



Titanio cálido
BELLE
BELLE PLUS



Gris mate
BELLE
BELLE PLUS
ODETTE
ODETTE PLUS



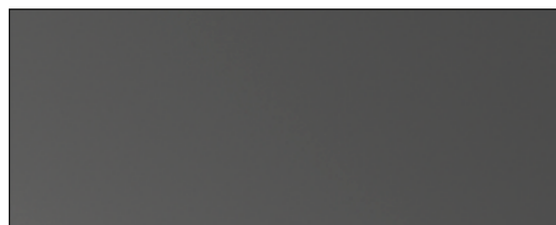
Bianco cálido
CÉLINE
CÉLINE PLUS



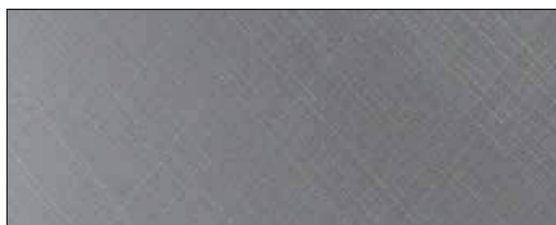
Negro mate
ODETTE
ODETTE PLUS



Cemento gris oscuro
TALÌKA



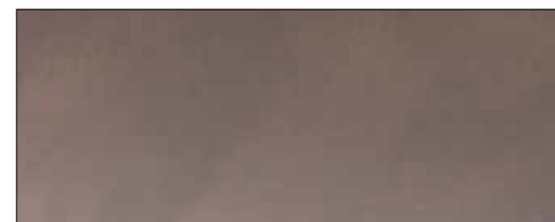
Hierro Fundido
CHLOË
CHLOË XL
CHLOË XL Isla



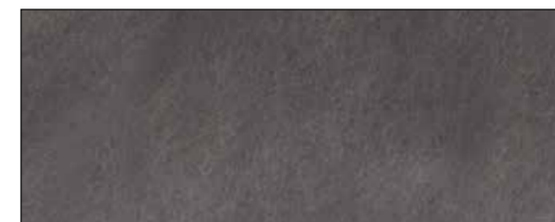
Titanio efecto cruzado
TALÌKA



Bronce envejecido
CHLOË



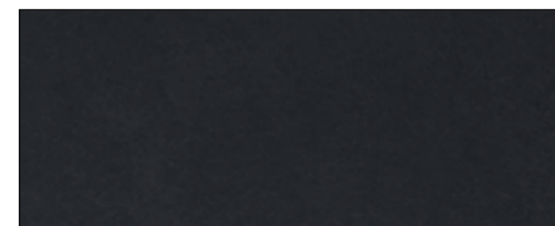
Cobre envejecido
CHLOË
TALÌKA



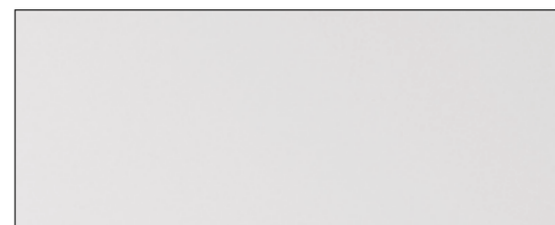
Peltre
CHLOË



Gris country mate
CÉLINE
CÉLINE PLUS
CHLOË
CHLOË XL
CHLOË XL Isla



Gris oscuro mate
CHLOË
TALÌKA
THEA
THEA ISLA



Blanco mate
CORINTHIA ISLA
HIGH-LIGHT
IN-LIGHT
LITHOS

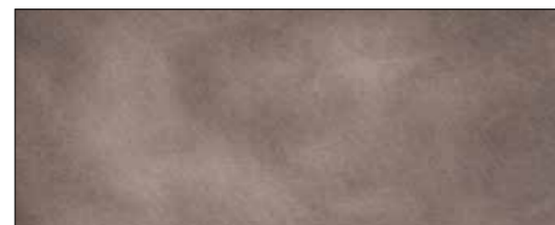
THEA
THEA ISLA
T-LIGHT
T-LIGHT ISLA

THALIA
VEIL



Cemento
LITHOS
VEIL

Limited Edition



Plata tibetana
PAREO PLUS
VEIL

Limited Edition



Cristal cebra
LYBRA PLUS

Limited Edition

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)

FINITURE

AM/X	aluminio metalizado/frontal inox
BK GLOSS	negro gloss
BK	negro
BK GLASS/A	crystal negro/aluminio
CG	gris country
CI	hierro fundido
CT	titanio efecto cruzado
DG	gris oscuro
DG/C	gris oscuro/cemento
DGC	cemento gris oscuro
LG	gris claro
LG/X	gris claro/tirador inox
OB	bronce envejecido
OC	cobre envejecido
OM	peltre
SS	cuerpo negro/perfil acero
WG	gris cálido
WH	blanco
WH MATT/TS	blanco mate/plata tibetana
WW	blanco cálido
X	acero inox
X/OM	acero inox/peltre
X/V	acero inox/cristal

DATOS TÉCNICOS

SPEED	Velocidad
M³/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

www.faberspa.com



CCBAIN

DELEGACIÓN DE FABER EN ESPAÑA

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

cobain@cobainvigo.es
www.cobainvigo.es