



Aspiración de Superficie

Freca en el corazón de tu cocina,
Testigo de reuniones y complice de encuentros

La experiencia y la exclusividad se unen para
ofrecer las mejores campanas del mercado.

FRECAN

Un concepto de aspiración que elimina barreras visuales y arquitectónicas ofreciendo una total libertad en el diseño.



La arquitectura de las cocinas está sujeta a un proceso constante de cambio. Nuestras necesidades y los hogares están cambiando también y debido a este cambio, cada vez aumenta más la demanda de productos y soluciones excepcionales. Las campanas de superficie Air, sus filtros de carbón o el filtro de plasma y las opciones de placas de Foster te ofrecerán nuevas opciones que revolucionan las concepciones ya existentes sobre el diseño de cocinas.

Un diseño elegante, lineal, profesional y convincente. Productos y diseños que cumplen las expectativas que despiertan gracias a su calidad, su tecnología y su rendimiento.



Libertad de diseño

Diseño con toda libertad gracias a la eliminación de barreras arquitectónicas. Esta es una solución idónea ya que da todas las posibilidades de planificación de la cocina.

Gracias a la recirculación la ubicación de la salida de humos dejará de ser un elemento que nos limite, pudiendo así diseñar con total libertad, haciendo aquello que siempre había deseado hacer.



Aborro energético

Las campanas de superficie en recirculación permiten el ahorro de energía en la vivienda tanto de calefacción como de aire acondicionado. El sistema de recirculación de aire, no expulsa aire al exterior evitando así la fuga de temperatura del hogar. Además se precisa de menor potencia de motor dado que no necesitan impulsar los vapores por largos tubos hasta el exterior.



Limpeza

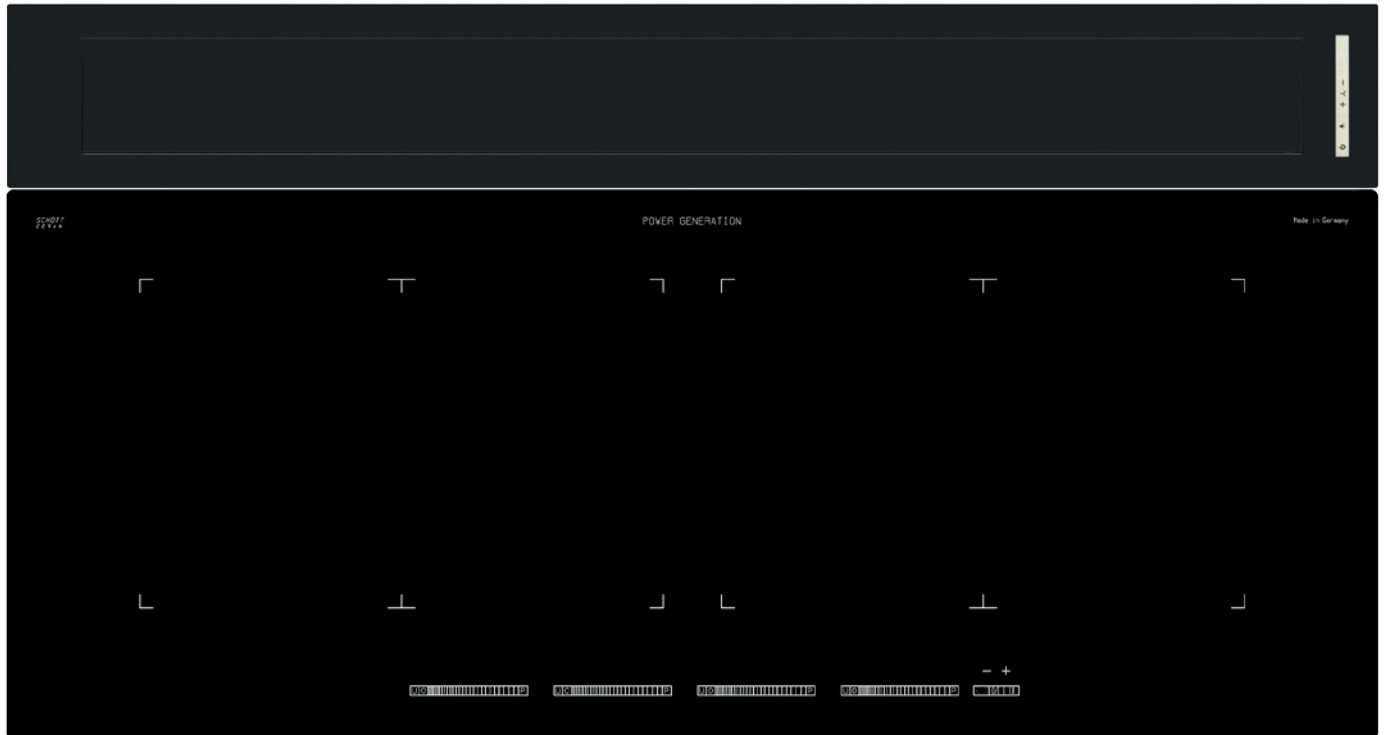
Un diseño funcional y muy accesible permite una limpieza especialmente sencilla. Filtros de aluminio de fácil acceso, compatibles con el lavavajillas protegen la entrada de aire de las partículas de grasa. Además al aspirar los humos allí donde se generan evita la propagación de partículas de grasa en el ambiente manteniendo limpias también el resto de superficies de la cocina.



Reducción de ruido

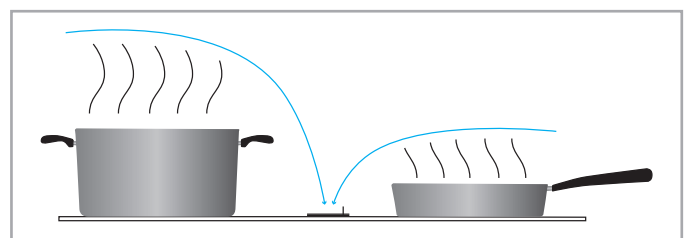
Los motores EBM de mínima rumorosidad (los más silenciosos del mercado), sumados a la ubicación del motor bajo el mueble que aleja el sonido generado de la zona auditiva, permiten reducir la percepción de ruido durante su uso. En definitiva, campanas más silenciosas para que sientas el placer de cocinar; confort sin interferencias para momentos de calidad.

Diseño sobrio, elegante y silencioso;
Productos creados para vivir la cocina.



La funcionalidad y la durabilidad de cada producto son los objetivos principales de nuestro trabajo, por eso trabajamos junto a las mejores marcas de componentes como motores EBM o inductores E-G-O y elegimos la mejor calidad de los materiales utilizados en nuestros productos.

Invertimos mucho tiempo y atención en el desarrollo de nuestros dispositivos para un resultado que marque la diferencia: Diseño limpio y lineal, calidad de primera y funcionalidad, garantizan una larga vida a nuestros productos.



Los vapores de cocción y los olores son absorbidos allí donde se producen, es decir, justo en la placa de cocción. Creamos una corriente de aire superior a la velocidad de elevación de los vapores generados al cocinar, de esta forma, esta corriente atrae los vapores hacia la campana justo antes de que se eleven evitando que las partículas de olor y grasa se separen impregnando tejidos o superficies.

Sugerencia de uso.



De 1ª a 4ª Velocidad



De 2ª a 4ª Velocidad



De 3ª a 4ª Velocidad



4ª Velocidad

Modelo Air1

Junto a la placa Air1-induction forman la pareja perfecta permitiendo la utilización de cajones

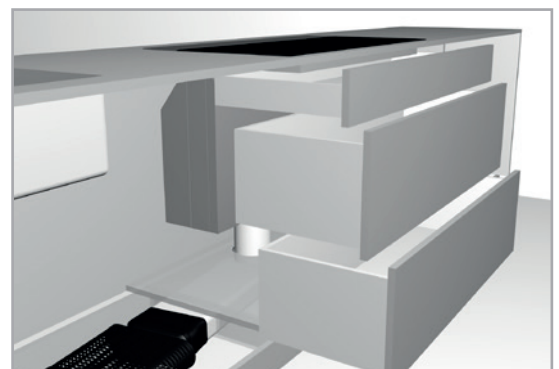
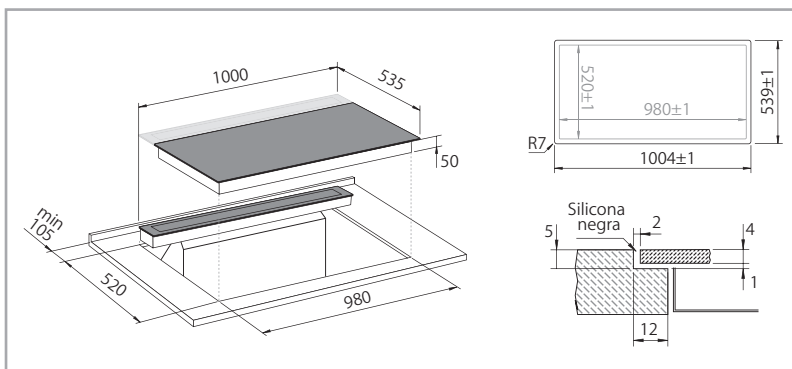


El modelo Air1 permite trabajar con perfecta libertad de movimiento, pudiendo usar toda la superficie de la placa Air 1-induction sin obstáculos para que no pierdas comodidad mientras cocinas.

La ubicación de la aspiración en la zona trasera de la placa permite que se pueda aprovechar mueble para la instalación de cajones y almacenaje ya que todo el mecanismo de la campana queda en la parte trasera del mueble ocupando el mínimo espacio.

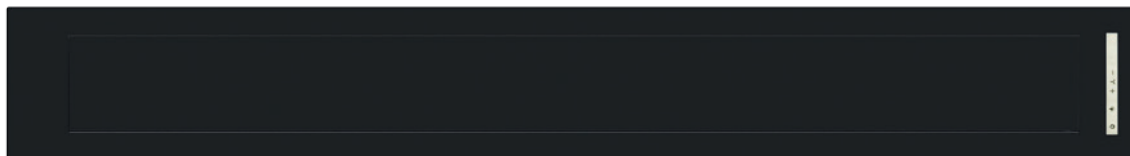


Air 1 + Air 1 Induction - Medidas enrase y de encastre.



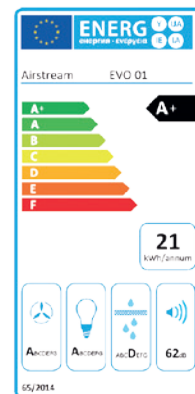
La instalación Air 1 + inducción requieren un único hueco de encastre/enrase.

Air 1



- Aleta de aspiración con ajuste motorizado.
- 4 velocidades.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Salida de aire Ø 150 mm.
- Filtros de grasa de aluminio apto para lavavajillas.
- Filtros de carbón incluidos para recirculación básica.
- Bandeja de goteo extraíble para condensación de líquidos.

- Control remoto con control de luz externa.
- Touch Control con LEDs.
- Avisador de saturación de filtros.
- Motor 1100GP (EBM) eficiente y silencioso.
- Caudal de aire de 9 m/s.
- Acabado negro anodizado.
- Opción de recirculación profesional CUBE o PlasmaMade (ver pág 8).



Air 1 Induction



DESCRIPCIÓN:

- DOMINÓ 4 ZONAS DE COCCIÓN
- Medidas totales: 1000 x 400 x 50 mm.
- Medidas encastre: 860 x 390 mm.

ZONAS DE COCCIÓN:

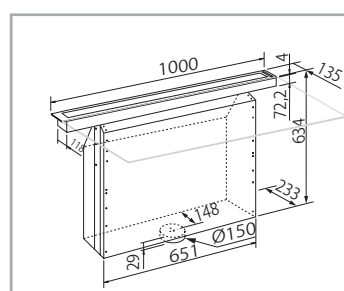
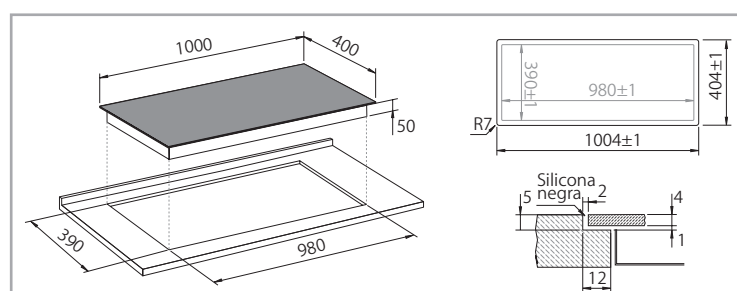
- 4 zonas de 180 x 220 mm. de 2100 W.
- Power Boost 3700 W.
- Bridge en grupos de 2 zonas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- 4 zonas de cocción Rectangulares
- Función Bridge (puente)
- Touch control con control de potencia SLIDER
- Función POWERBOOST
- Automatismo "Go & Stop".
- Función timer.
- 9 Niveles de potencia en cada zona.
- Acceso directo a la potencia seleccionada
- Indicador de calor residual para cada zona.
- Bloqueo de seguridad.
- Componentes de inducción EGO



Modelo/color	Ref.	P.V.R.
Campana Air 1 negra	25647	A+
Placa Air 1 induction negra	51135	
Total combinación		



Modelo Air Dom Combinable con la gama de Dóminos Foster. Aspira allí donde se produce el vapor.



Combinable con la gama de Dóminos Foster

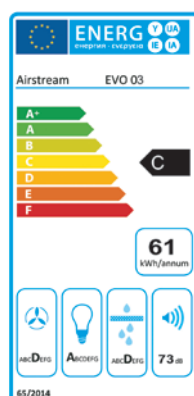
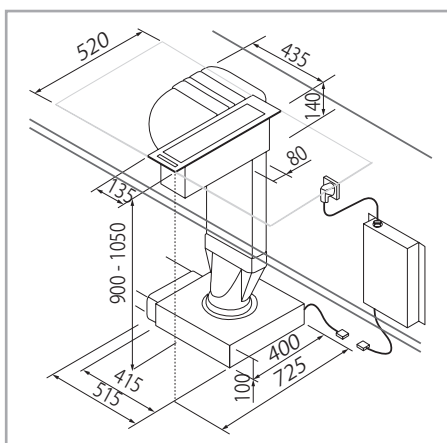
El modelo Air Dom es un sistema de extracción forzada inteligente, potente y muy eficiente, con un motor de última generación situado en la parte inferior del mueble, un modelo de superficie diseñado para atraer los olores en el lugar en el que se producen evitando que estos se eleven y disuelvan en el ambiente.

Air Dom

- Aleta de aspiración con ajuste motorizado.
- 3 velocidades + intensiva.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Salida de aire 227 x 94 mm.
- Filtro de grasa de aluminio apto para lavavajillas.
- Filtros de carbón incluidos para recirculación básica.
- Touch Control con LEDs.
- Avisador de saturación de filtros.
- Motor R1000GP (EBM) Eficiente y silencioso.
- Caudal de aire de 8 m/s.
- Acabado Acero Inoxidable.
- Opción de recirculación profesional CUBE Dom o PlasmaMade (ver pág 8).



Color	Ref.	P.V.R.
A.Inox	25648	C



Los conductor intermedios que conectan la campana al motor están incluidos

Dom Plancha 38



DESCRIPCIÓN:

- DOMINÓ PLANCHA INDUCCIÓN
- Medidas totales: 520 x 380 x 46 mm.
- Medidas encastre: 500 x 360 mm.

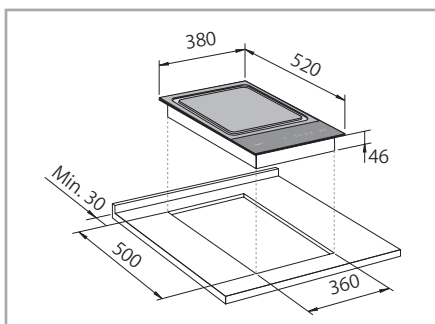
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Touch control.
- Función timer.
- 9 Niveles de potencia en cada zona.
- Indicador de calor residual para cada zona.
- Bloqueo de seguridad.
- Fácil Limpieza
- 2 zonas de cocción
- Componentes de inducción EGO

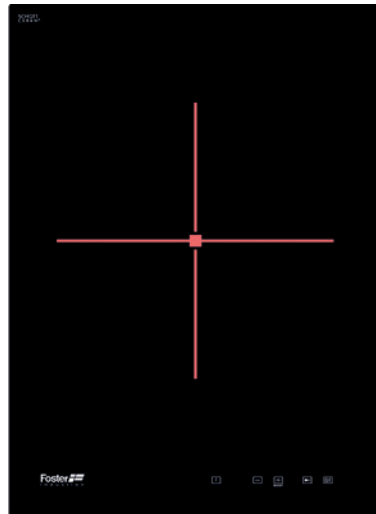
ZONAS DE COCCIÓN:

- 2 Zonas de 310 x 185 mm . de 1400 W.

Color	Ref.	P.V.R.
Negro	51111	



Dom 1 Induction 38



DESCRIPCIÓN:

- DOMINÓ 1 INDUCTOR
- Medidas totales: 520 x 380 x 46 mm.
- Medidas encastre: 500 x 360 mm.

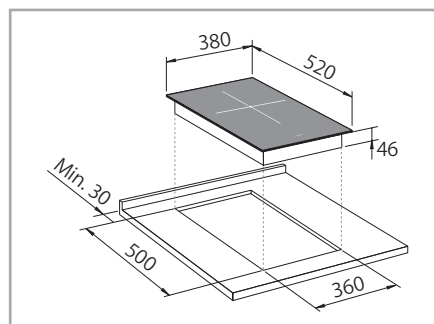
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Touch control.
- Función POWERBOOST.
- Automatismo "Go & Stop".
- Función timer.
- 9 Niveles de potencia.
- Indicador de calor residual para cada zona.
- Bloqueo de seguridad.
- Componentes de inducción EGO

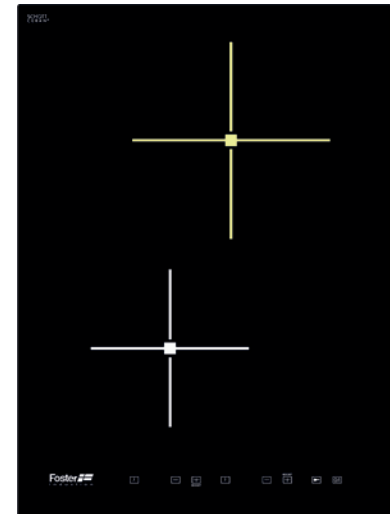
ZONAS DE COCCIÓN:

- Única Zona Ø 250 mm. - 2300 W.
- Power Boost 3000 W.

Color	Ref.	P.V.R.
Negro	51112	



Dom 2 Induction 38



DESCRIPCIÓN:

- DOMINÓ 2 INDUCTORES
- Medidas totales: 520 x 380 x 46 mm.
- Medidas encastre: 500 x 360 mm.

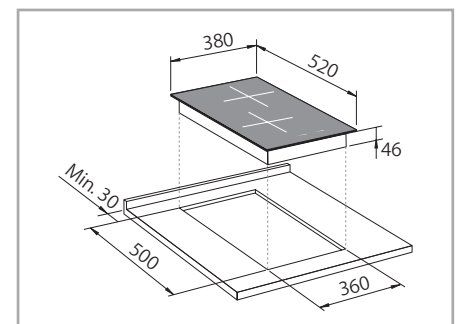
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Touch control.
- Función POWERBOOST.
- Automatismo "Go & Stop".
- Función timer.
- 9 Niveles de potencia en cada zona.
- Indicador de calor residual para cada zona.
- Bloqueo de seguridad.
- Componentes de inducción EGO

ZONAS DE COCCIÓN:

- Trasero Ø 200 mm. - 2300 W. - P. Boost 3000 W.
- Delant. Ø 150 mm. - 1200 W. - P. Boost 1400 W.

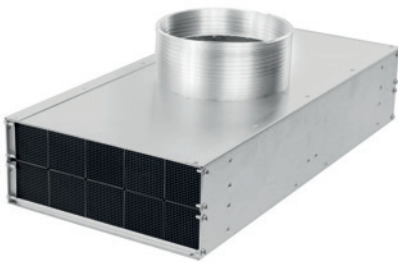
Color	Ref.	P.V.R.
Negro	51113	



Combinaciones - Medidas de enrase y encastre.

(Enrase) A/B (Encastre)	(Enrase) A/B (Encastre)		
384/360	899/875		
764/740	1414/1390		
1144/1120	1794/1770		

Sistema de Filtración Profesional



DESCRIPCIÓN:

- RECIRCULACIÓN ANTIBACTERIAS
- Medidas totales: 243 x 500 x 135 mm.
- Medidas salida: Ø150

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Filtro antibacteriano regenerable al horno
- 6480 canales de flujo paralelos



DESCRIPCIÓN:

- RECIRCULACIÓN ANTIBACTERIAS
- Medidas totales: 500 x 263 x 101 mm.
- Medidas salida: 222 x 89 mm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Filtro antibacteriano regenerable al horno
- 4536 canales de flujo paralelos



DESCRIPCIÓN:

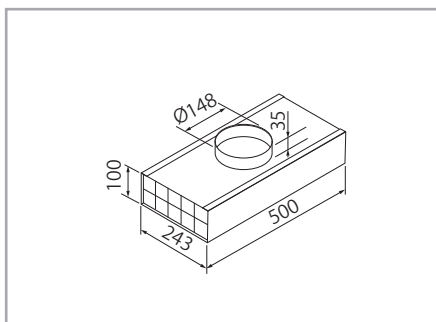
- FILTRO DE RECIRCULACIÓN DE PLASMA
- Medidas totales: 480 x 341 x 96 mm.
- Medidas salida: 230 x 80 (r=25) mm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

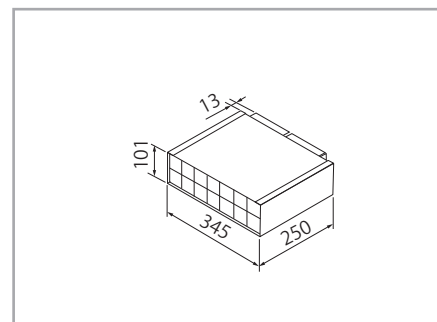
- 4 tipos de filtración
- Ionización negativa
- Anti-bacterias
- Anti-alérgenos
- Consumo 5 vatios.
- Potencia máxima funcionamiento 1000m³/h.
- 5 años de garantía.
- Vida útil de aproximadamente 8000h.
- Encendido automático
- Autolimpiable

La instalación de los filtros CUBE debe ser accesible para facilitar la extracción de los cubos de carbón activo para su limpieza y regeneración

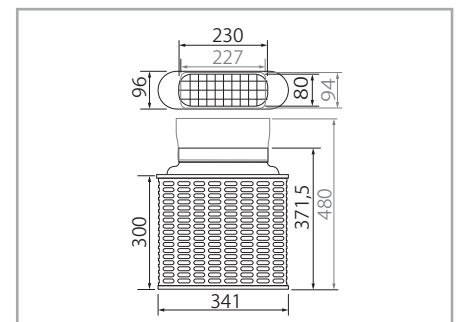
Filtro	Ref.	P.V.R.
Filtro CUBE	90246	



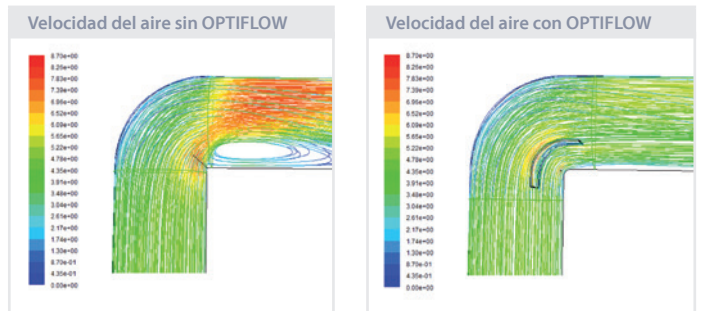
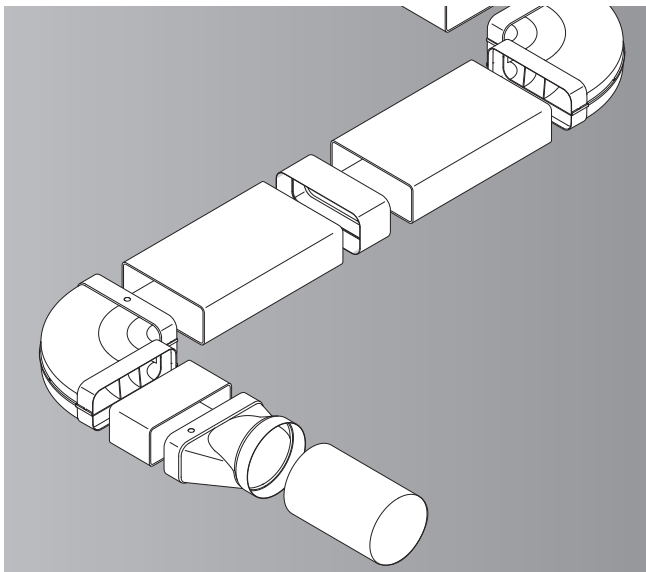
Filtro	Ref.	P.V.R.
Filtro CUBE Dom	90248	



Filtro	Ref.	P.V.R.
Plasma Made® Plano	90245	


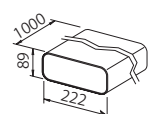



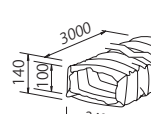
Conductos de canalización OPTIFLOW COMPAIR®


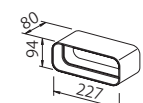


Los conductos de canalización OPTIFLOW-COMPAIR® gracias a su diseño de impulso angular permite que el aire fluya por los conductos sin generar remolinos que entorpezcan el flujo correcto del aire.

Con este sistema de canalización la pérdida de presión en conductos de Ø150mm, se reduce en hasta un 79% comparado con conductos de Ø150mm. comunes.

Conducto plano 1 metro	Referencia	Precio
 	90189	
	Blanco	


Tubo flexible plano 3 m. PVC	Referencia	Precio
 	90224	
	Blanco	


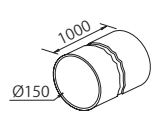
Conector para conducto plano	Referencia	Precio
 	90190	
	Blanco	


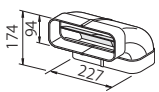
Adaptador de ángulo (codo redondo-conducto plano)	Referencia	Precio
 	90194	
	Blanco	

Codo horizontal 90° para conductos planos	Referencia	Precio
 	90191	
	Blanco	

Adaptador de conducto plano a salida redonda	Referencia	Precio
 	90195	
	Blanco	

Codo horizontal 15° para conductos planos	Referencia	Precio
 	90192	
	Blanco	

Conducto redondo de 1 metro	Referencia	Precio
 	90197	
	Blanco	

Codo vertical 90° para conductos planos	Referencia	Precio
 	90193	
	Blanco	

Conector para conducto redondo	Referencia	Precio
 	90198	
	Blanco	

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN DEL MODELO AIR 1

Con salida exterior

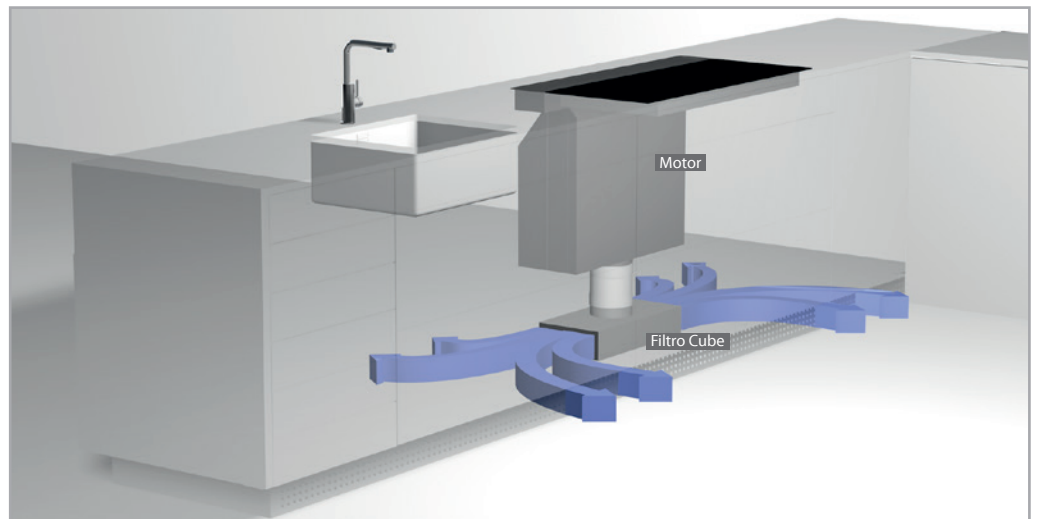
Para la instalación del modelo Air1 con salida exterior se precisa de un conector redondo (90198) un tramo de tubo redondo (90197), el adaptador de algulo (90194) y un tramo de conducto plano (90189) hacia el exterior.



Con Filtro CUBE

Para la instalación del modelo Air1 con filtro de carbón CUBE de doble salida se precisa de 2 conectores redondos (90198) y un tramo de tubo redondo (90197).

Así mismo es necesario que el zócalo esté perforado suficientemente en cualquiera de sus caras de forma que garantice el correcto flujo de aire limpio hacia el exterior del mueble.



Con PlasmaMade®

Para la instalación del modelo Air1 con filtro PlasmaMade® se precisa de un conector redondo (90198) un tramo de tubo redondo (90197), el adaptador de algulo (90194) y un tramo de conducto plano (90189) hasta el filtro.

Así mismo es necesario que el zócalo esté perforado suficientemente en cualquiera de sus caras de forma que garantice el correcto flujo de aire limpio hacia el exterior del mueble.

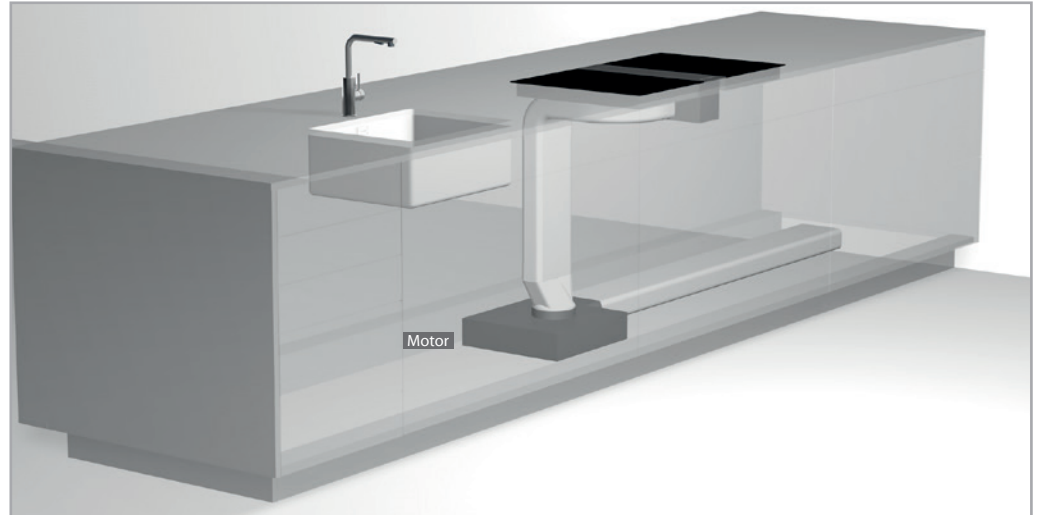


EJEMPLOS DE INSTALACIÓN DEL MODELO AIR DOM

Con salida exterior

Para la instalación del modelo Air Dom con salida exterior tan sólo se precisa el conducto plano (90189) hacia el exterior.

Los Conductos entre la campana y el motor están incluidos.

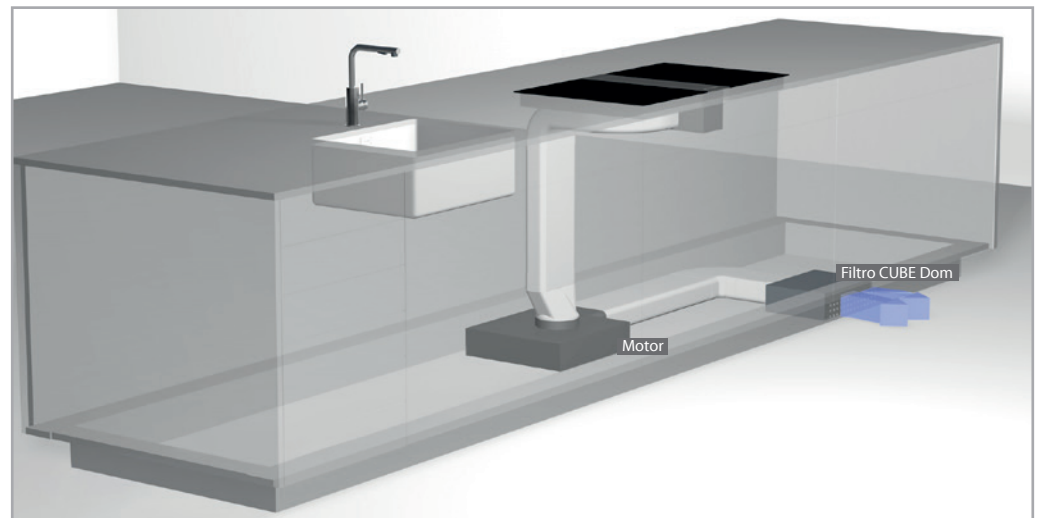


Con Filtro CUBE Dom

La instalación del modelo Air Dom con filtro Cube Dom se puede realizar de varias formas dependiendo de la ubicación del filtro.

El filtro Cube Dom se instala junto al zócalo, por lo que este debe estar perforado suficientemente para garantizar el correcto flujo de aire limpio hacia el exterior del mueble.

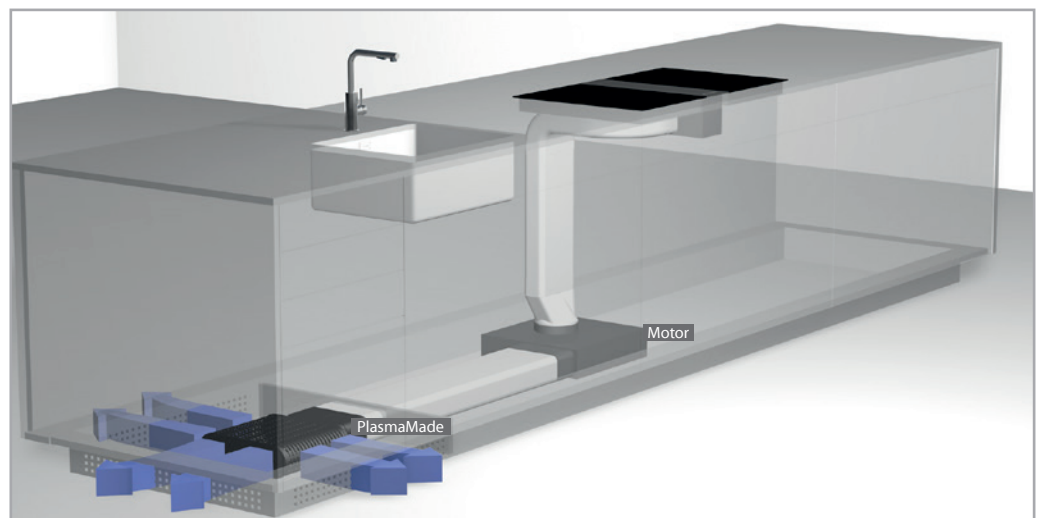
Los Conductos entre la campana y el motor están incluidos.



Con PlasmaMade®

Para la instalación del modelo Air Dom con filtro PlasmaMade se precisa únicamente de un conducto plano (90189) hasta el filtro.

Para un correcto funcionamiento es necesario que el zócalo esté perforado suficientemente en cualquiera de sus caras de forma que garantice el correcto flujo de aire limpio hacia el exterior del mueble. Los Conductos entre la campana y el motor están incluidos.



www.frecan.es

Diseño y fabricación de principio a fin

FRECAN