



if (\$product->customfieldsShipping['showFreeShippingLogo'] === true){//|| !empty(\$this->product->customfieldsSorted['enviogratis']) } { echo  ; }



Unidad de Filtración Sodeca CJFILTER/REC-300x600-150-F7

Unidad de Filtración Sodeca CJFILTER/REC-300x600-150-F7, Cajas filtrantes para conductos circulares y rectangulares. Tamaño de caja 300x600, sección de boca 150, Filtro F7

Precio: **890,51 €**

Precio financiado: **59,37€** en 15 meses 



Archivo generado por Gasfriocalor

Descripción

Unidad de Filtración Sodeca CJFILTER/REC-300x600-150-F7, Cajas filtrantes para conductos circulares y rectangulares. Tamaño de caja 300x600, sección de boca 150, Filtro F7

Las unidades de filtración limpian el aire de partículas garantizando la calidad del mismo.

Cajas filtrantes para conductos circulares y conductos rectangulares.

Componentes de las unidades de filtración:

- Ventilador centrífugo en una estructura de caja cerrada.
- Etapas de prefiltración y filtración.
- Elementos de control del estado de los filtros: Manómetros y presostatos.
- Elementos de control del caudal constante.

Filtros

Los filtros retienen partículas que afectan a la calidad de aire y deben reemplazarse tras un periodo de uso. La pérdida de carga de los filtros aumenta progresivamente.

En algunos equipos se dispone de elementos de control de pérdida de carga, con el fin de optimizar el reemplazo de los filtros.

- Tomas de presión: Pequeñas tomas de aire que permiten detectar la pérdida de carga de las etapas filtrantes.
- Manómetro diferencial: Detección visual de la pérdida de carga por etapa filtrante.
- Presostato: Interruptor de presión que con muta un circuito eléctrico según la lectura de la pérdida de carga de los filtros.

ada etapa de filtración dispone de uno o más filtros de la misma eficacia, según las necesidades de cada aplicación. Los equipos según su configuración pueden incorporar:

- Etapa con prefiltros que garantizan el buen funcionamiento del equipo, según exigencias de la instalación, las eficiencias podrán ser: G4, F6, F7.
- Etapas con filtros finales que aseguran la calidad del aire de aportación al local, las eficiencias suelen ser tipo: F6, F7, F8, F9, CA (De gases de carbón activo) o incluso HEPA, según la categoría de IDA/ODA.

Dimensiones de la Unidad de Filtración Sodeca CJFILTER REC

Ficha técnica

ii

Características

- Panel acceso mantenimiento lateral.
- Fácil instalación.
- Fácil y rápida sustitución de los filtros mediante guías.
- Aislamiento acústico de 5mm de grosor.
- Modelos de bajo perfil para instalación en falso techo.
- Filtros de eficiencias F7 y F9 compactos para montaje en carril de 98mm.
- Filtros de eficiencias E10, H13 y CA (Carbón Activo) poliédricos de 292mm de profundidad para montaje en carril de 25mm.

Ficha técnica

Caudal Max m3/h: Referencia: 1105830

Diámetro bocas: 150 :

Potencia Motor W: :

Alto: 370 :

Ancho: 640 :

Profundo: 530 :

Peso: :

Filtros: F7 :

:

:

:

Instalación

Como funciona el servicio de instalación?

En Gasfriocalor.com contamos con una amplia red de instaladores profesionales cuidadosamente seleccionados para llevar a cabo las instalaciones de nuestros productos.

Si desea que un profesional de la Red de instaladores de Gasfriocalor le realice un presupuesto para llevar a cabo la instalación de nuestro producto, puede contactar con nosotros mediante el formulario de contacto o por teléfono, y un comercial le realizará unas preguntas sobre el estado actual de su obra para seleccionar al técnico instalador más adecuado y capacitado para realizarle un presupuesto que se encuentre más cerca de su vivienda.

O si lo refiere, puede seleccionar uno de nuestros instaladores colaboradores en nuestro directorio de profesionales: [Instaladores de Gasfriocalor](#)

! Solicita ya tu presupuesto de instalación con Gasfriocalor ! [Click aquí](#)

Garantía

Sodeca y Gasfriocalor.com

Sodeca como una de las marcas líder de ventilación a nivel europeo ofrece a sus instaladores unos productos de alta gama, en donde Gasfriocalor.com colabora como instalador de una de las marcas líder en España

Con años de experiencia en la venta e instalación de productos Sodeca, ofrecemos la mejor garantía y servicio postventa a nuestros clientes, con la mejor formación en sus productos y a la preparación de nuestros instaladores.

Datos de garantía

Gasfriocalor.com es distribuidor oficial, por tanto podemos

GARANTIZAR QUE:

- El producto es nuevo
- El producto viene en su embalaje original
- El producto tiene un mínimo de 2 años de garantía
- La instalación de nuestros productos ofrecen un mínimo de 2 años de garantía

La Marca

La marca SODECA centra su actividad en la producción de ventiladores industriales, sistemas de ventilación y extractores para la evacuación de humos en caso de incendio, desde 1983 año de su fundación.

Los ventiladores y extractores de SODECA están presentes en todos los países Europeos y en gran parte del mundo, gracias a la calidad del producto y a los métodos de investigación y desarrollo utilizados.

Nuestros procedimientos de calidad utilizados y certificados por BUREAU VERITAS, según ISO 9001:2008, son otra de las razones que sitúan a SODECA como uno de los mejores y más reconocidos fabricantes de ventiladores de Europa.

Sin duda el factor más importante para alcanzar nuestros objetivos, es el factor humano, grandes profesionales que trabajan a su servicio, ofreciendo no sólo equipos de ventilación, sino soluciones a cualquier necesidad de ventilación planteada por nuestros clientes.

Les ofrecemos la posibilidad de visitar nuestras instalaciones en Sant Quirze de Besora, con más de 16.000 m² de superficie construida, donde podrá ver con toda claridad nuestra fabricación de ventiladores, con las más altas exigencias de calidad, cumpliendo con las normativas de ISO y AMCA.

No dude en contactar con nosotros, ponemos toda nuestra experiencia y nuestro equipo humano a su disposición.

NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Sodeca ha iniciado una nueva etapa de estudio y diseño de nuevas tendencias de ventilación que ayuden a la preservación del medio ambiente y al ahorro energético que tanto preocupa a la sociedad actual.

Para obtener una mejora en la eficiencia energética de los ventiladores y de las instalaciones de ventilación, el departamento de ingeniería energética de Sodeca ha equilibrado los consumos de energía de los ventiladores con sus máximos rendimientos, en las zonas habituales de trabajo, siendo necesario para esto una reestructuración de las curvas y su presentación en este y en futuros catálogos de Sodeca.

Forma de pago

Transferencia Bancaria



Tu pedido será enviado en cuanto recibamos una transferencia del importe íntegro del mismo. Tu pedido será enviado cuando esté completo. Todas las transferencias han de ser realizadas en €.

Datos Bancarios

- **Entidad:** Banco Sabadell Atlántico
- **Cuenta Corriente:**
- **IBAN / BIC**
- **Concepto:** Su número de pedido

Tarjeta de crédito



Paga de forma segura tus pedidos con las principales tarjetas de crédito: VISA, VISA Electrón, 4B, o Mastercard.



Con Tarjeta de Crédito Autenticada (Verified by Visa / Mastercard SecureCode)

Si dispones de una tarjeta de crédito dada de alta en tu entidad bancaria para operar en comercios seguros de internet y tienes un código o password que te permite autenticar el pago on-line de tus pedidos esta es la opción ideal para pagar tus pedidos. Esta forma de pago es totalmente on-line por lo que los pedidos se cobran íntegramente en el momento en que finalices la operación de compra.

Financiación



Puede realizar el pago de su compra por financiación bancaria. Para ello, consulte nuestras ofertas en financiación vigentes. La documentación que deberá presentar para clientes debe adjuntar: copia de su DNI, copia de recibo domiciliado y copia de su última nómina o pensión. Para la financiación a autónomos deberá aportar la última renta completa. Cuota mínima de 20€/mes.

Puede escoger las siguientes tarifas de financiación:

- Hasta 6 meses 0% T.A.E. sin comisión de apertura ni gastos.
- Desde 8 a 15 meses 0% T.A.E. con 3% comisión de apertura en la primera cuota.
- Hasta 60 meses 9,95% T.A.E. sin comisión de apertura.

Tu pedido será enviado en cuanto recibamos la documentación firmada con los datos solicitados.

En ciertos casos (falta de datos del cliente o datos erróneos) Gasfriocalor.com se reserva la posibilidad de solicitar a sus clientes

una forma de pago concreta en el caso de que no se acredite fehacientemente la identidad del comprador, o documentos adicionales que demuestren la veracidad del pago.

Gasfriocalor.com es un intermediario entre la entidad financiera y el cliente, y no podrá manipular o editar condiciones bancarias de la financiera.

Podrá ver el estado de sus pagos en su panel de control.

Independientemente de la forma de pago que elijas, el coste del envío, el plazo de entrega y las condiciones para que el envío te resulte gratuito son las mismas

Todos los pagos han de efectuarse en €.

Envío

Costes de envío **Debes registrarte y poner el producto en el carro de compra para saber el coste de envío a tu CP**
Entrega estimada **Entrega bajo pedido**
Entrega en **Realizamos envíos en toda España (península y Baleares). No hacemos envíos a Canarias, Ceuta y Melilla.**

Condiciones:

En Gasfriocalor.com nos preocupa muchísimo el envío y hacemos el mayor esfuerzo para cumplir con los plazos de entrega que nos hemos comprometido.

Si en el momento de la entrega no está usted en la dirección que nos ha indicado, la compañía de transportes le dejará un aviso y se pondrá en contacto con usted para poder fijar la entrega.

En caso de pedidos con varios artículos, es posible que reciba su pedido en varias veces, siempre buscando la mayor rapidez en la entrega.

En ocasiones los paquetes de un gran volumen o muy pesados **son entregados en la puerta del edificio donde viva** y es necesaria su colaboración para subir la mercancía hasta el piso donde resida.

Los pedidos con **envíos fuera de Península** (Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla y fuera de España) **los envíos tendrán un coste adicional.**

Para **pedidos fuera de península o países extranjeros**, el cliente se encargará de realizar la recogida con su transporte en una de nuestras delegaciones.

Los pedidos con importes **inferiores a 300€** es posible que se cobre un cargo adicional, **especialmente en pedidos de radiadores** de cualquier tipo, y el cliente será debidamente informado sobre el coste de los portes.

Si no encuentras la información que necesitas o tienes alguna pregunta que hacer envíanos un correo a comercial@gasfriocalor.com. Estaremos encantados de atenderte.

Gasfriocalor.com garantiza el envío (ocasionalmente puede superior por causas ajenas a la empresa y el cliente será debidamente informado) de todos los productos que figuren el texto "Entrega 24,48, y 72 horas y 2-5 días, 5/7 días y 7/14 días" y "bajo pedido" siempre que los pedidos sean recibidos en nuestras oficinas antes de las 13:00 horas de Lunes a Jueves y los Viernes antes de las 12.00 horas. **Estos plazos de entrega son orientativos** y pueden variar según el stock o volumen de trabajo de la empresa.

En el caso de transferencia bancaria el plazo empezará a contar a partir que se vea el pago.

Nota importante:

Todos nuestros productos se envían asegurados y en perfecto estado. En caso de recibir algún producto dañado durante el transporte debe indicarnos la incidencia al e-mail gasfriocalor@gmail.com en un plazo **máximo de 24 horas** desde el momento de la recepción del mismo y deberá ser registrada en el parte de recepción de la empresa de transporte. Pasado dicho plazo, gasfriocalor.com no se hará responsable quedando el producto fuera de garantía, sustitución o cambio posible.

En caso que los daños del producto sean visibles y no se hayan registrado en el albarán de transporte, no será posible cursar la tramitación de la incidencia según la ley de transportes.


Siempre indicar en albarán de entrega **"Pendiente de revisar posibles daños no visibles"** para que en caso de daños no visibles, se pueda aceptar la reclamación. En caso contrario, no será aceptado a trámite.

La **empresa de transportes por lo general NO sube la mercancía a pisos y viviendas**, por lo que será responsabilidad del cliente la subida del material a su vivienda.

En su panel de usuario podrá ver el número de expedición y plazo de entrega de su producto para que pueda realizar su consulta

o gestión de su pedido.

Catálogo


Catálogo
Recupera
dores y
Filtración
Sodeca
2018