



PlasmaFlow®
Air Active Purification

BEST PRODUCT

La Tecnología de **Plasma Bipolar de AirPlasma** proporciona **Aire Puro y Esterilizado de forma económica y efectiva, a la vez que esteriliza de forma continua las superficies.**

Sus efectos y características lo convierten en un producto único en su clase, muy por encima de cualquier otro método, producto, o dispositivo en el mercado hoy con el propósito de lograr una mejora continua de la calidad del aire y la esterilización de superficies:

- Proporciona Aire Puro mediante el control eficaz, proactivo e **instantáneo** de los Olores, tanto los existentes, como los que se puedan generar de nuevo en el ejercicio de cualquiera que sea la actividad; controla los olores corporales, la cocción y los olores de limpieza y los olores agrios o mustios creados por aire rancio donde el aire acondicionado llega a través de conductos.
- **Proporciona un ambiente mejorado mediante la eliminación proactiva y continua de patógenos**, tanto los ya existentes, como los de nueva creación, y tanto en el aire como en las superficies propagados por la actividad de las personas tocando, tosiendo o estornudando.
- (...) Estos patógenos incluyen, entre otros, el virus del resfriado común, todos los tipos y variaciones de gripe, tuberculosis, SARM, C. diff, E. coli, Polio, Staphylococcus y muchos más en toda la estancia en minutos, **reduciendo significativamente la probabilidad de transmitir enfermedades.**
- **Elimina de forma proactiva** y continua los alérgenos de la zona de respiración en todos los ambientes, mejorando así la calidad del aire, lo que se traduce en comodidad para las personas, mejorando su experiencia en general.
- **Reduce de forma proactiva** y continua la electricidad estática en toda la estancia, lo que se traduce en la comodidad y mejor estar en general.
- **Reduce instantánea y proactivamente la concentración en el aire de las micropartículas**, las potencialmente más dañinas,

PlasmaFlow® 30

 PlasmaFlow®
Air Active Purification

Diseñado para la desinfección continua del aire y el control de olores en espacios interiores de hasta 30 m², el Plasma Flow® 30 utiliza la tecnología de ionización bipolar de AirPlasma® con un ventilador de alto rendimiento y muy bajo consumo.

Se puede montar en la pared o colocar en cualquier superficie y enchufarse a cualquier toma de corriente.

El Plasma Flow® 30 acelera el aire con su ventilador y lo hace pasar a través de uno de nuestros filtros y nuestro generador de Plasma Bipolar AirPlasma® AP2000

Con solo 21 cm de altura y 700 g, puede filtrar y esterilizar el aire y neutralizar activamente los olores en espacios de hasta 30 m²



PlasmaFlow® 30

 PlasmaFlow®
Air Active Purification

Dentro del PlasmaFlow® 30 consiste en nuestra potente unidad AirPlasma® AP2000 que se encarga de purificar activa y continuamente el aire.

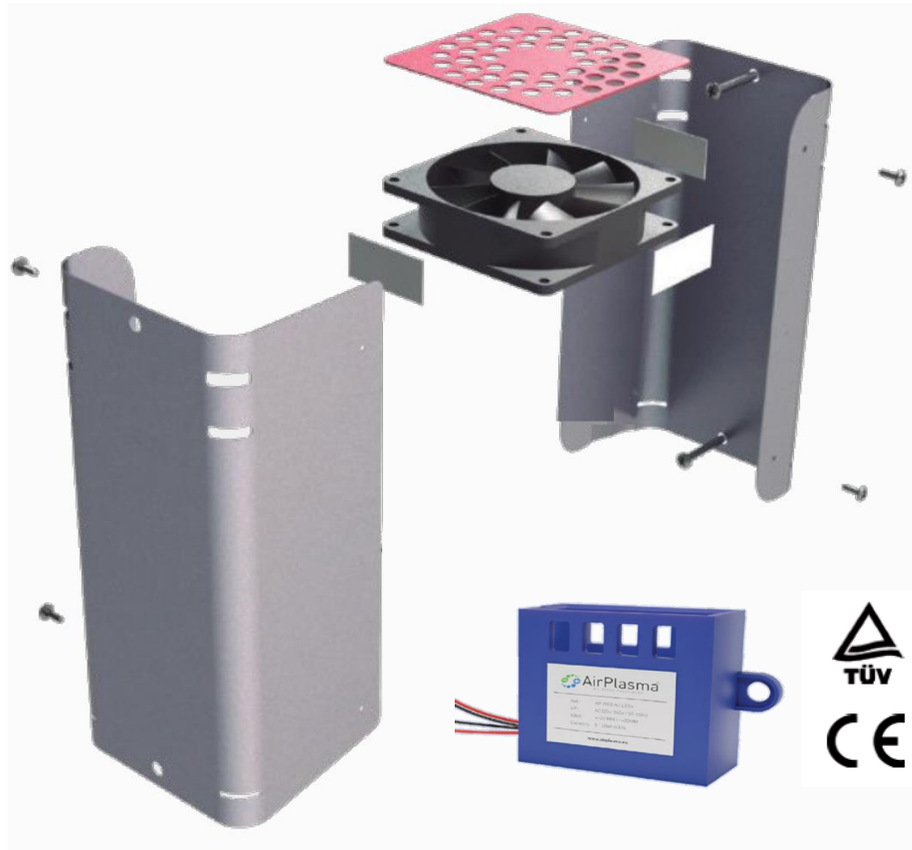
Diseñado para la reparación rápida del aire en superficies de hasta 30 m², el PlasmaFlow® 30 utiliza la tecnología AirPlasma® combinada con un sistema de filtro de carbón activado para proporcionar una solución combinada para la desinfección del aire y la eliminación de partículas.



AirPlasma® utilisent uniquement la technologie de plasma bipolaire à pointe d'aiguille



PlasmaFlow® 30



Especificaciones Técnicas

| | |
|-----------------------------|--|
| | |
| Voltaje de Entrada | DC 12 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Consumo | Máx 1,5 W |
| Caudal - CADR | 0,8 m3/min - 48 m3/h |
| Nivel Sonoro | 17,7 dB |
| Salida de IONES | >80 MM ions/cc Negativos y Positivos |
| Rango de Temperatura | -20° à 90°C |
| Rango Humedad | 0-90% RH-90% RH |
| Dimensiones | 90 x 90 x 210 mm |
| Peso | 750 grs |
| Certificaciones | CE, RoHS, TÜV |

AirPlasma® utiliza unicamente Tecnología Bipolar de Punta de Aguja

 PlasmaFlow® 30

Los filtros PINK-CARBON™ y WHITE-CARBON™ están diseñados para su uso con PlasmaFlow® 30. Pueden filtrar el aire de forma segura y fiable en espacios de hasta 30 m² y ambos duran hasta 3 meses, después de lo cual deben cambiarse.

Nuestros filtros han sido probados en el laboratorio y son efectivos en la captura de contaminantes de hasta 0,15 µm de diámetro*.

**dependen del modelo escogido*





AirPlasma® utiliza únicamente Tecnología Bipolar de Punta de Aguja