

Purificador de Aire AirPlasma AP-2000

Generador de Plasma Bipolar / Plasma Frío

Descripción de producto

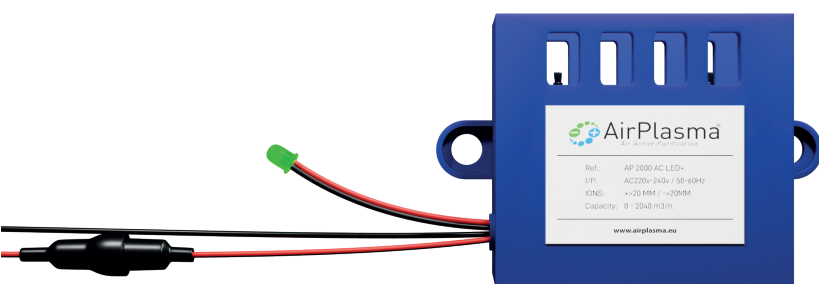
AirPlasma® AP-2000 es un Generador de Plasma Bipolar/Plasma Frío "de punta de aguja" que produce igual cantidad de iones positivos y negativos.

El AP-2000 es autónomo, se conecta a la red 220-240V AC sin necesidad de una fuente de alimentación externa, y está protegido con un Fusible de cartucho de vidrio de 500 mA.

El AP-2000 dispone de pestañas de montaje que facilitan su montaje.

El AP-2000 esta especialmente diseñado para montarse en equipos autónomos, Split y Mini-Split sin conductos y equipos de ventilación de hasta 2.000 m3/h.

El AP-2000 es la solución ideal y asequible para el desarrollo de equipos individuales en estancias reducidas.



Características estándar

- Generador de IONES Positivos y Negativos
- Emisores de IONES: escobillas de fibra de carbono
- LED de estado de funcionamiento
- Lengüetas de montaje en doble plano
- Protección de Sobretensión: Fusible 500 mA

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	AC 220 -240 v
Consumo de energía	0,66 w
Frecuencia	50/60 HZ
Salida total de iones:	>100 M iones/cc Negativos y Positivos
Capacidad de flujo de aire	0 – 2000 m3/h u 8 toneladas
Rango de temperatura	-20 ° a 90 ° C
Rango de humedad	0-100% RH
Dimensiones de la unidad	44 mm – 22,5 mm – 40 mm
Peso	50 gr
Cumplimiento y certificaciones	CE, TUV

Dimensiones

