

MÁQUINA DE PURIFICACIÓN Y DESINFECCIÓN DE AIRE POR PLASMA (PARA TECHO)



Función

- Purificación y desinfección por plasma
- Aire limpio de aniones
- Eliminación efectiva de benceno, xileno, formaldehído
- Degradación efectiva de compuestos ORGÁNICOS como TVOC
- Eliminación efectiva de olores, humo y partículas inhalables PM2.5, PM10 PM10
- Detección automática de contaminación del aire, arranque automático cuando se excede el estándar

SKU: B-01-12-01-000200 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

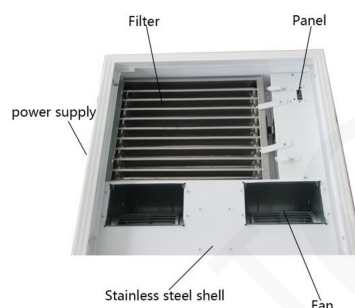
GALERÍA DE IMÁGENES

Embedded installation and indoor suspended ceiling
Purify and disinfect the circulating air

Noise: $\leq 45\text{dB(A)}$
Safety protection classification: Class I type B equipment
Power supply: $220\text{V} \pm 10\%$, 50Hz



Product introduction



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Función y configuración de la Máquina De Purificación Y Desinfección De Aire Por Plasma (Para Techo)

- Purificación y desinfección con plasma
- Aire limpio de anión
- Eliminación efectiva de benceno, xileno, formaldehído
- Degradación efectiva de compuestos ORGÁNICOS como TVOC
- Eliminación efectiva de olores, humo y partículas inhalables PM2.5, PM10 PM10
- Detección automática de contaminación del aire, arranque automático cuando se excede el estándar
- Consejos para la limpieza de la pantalla del filtro
- Manual, control remoto y control inteligente por microcomputadora, tres períodos preestablecidos de interruptor automático, operación de ciclo y Memoria perdida de poder
- Visualización del tiempo de trabajo acumulado
- El mal funcionamiento del reactor de plasma alarma automáticamente y se apaga. Alarma y paro automático de falla del ventilador
- Área de instalación. Se empotra en el techo para purificar y desinfectar el aire circulante.

Principales Especificaciones técnicas

Codigo del Producto

B-01-12-01-000200

Modelo	BellPurDesPlaTec
Área aplicable:	100 m ³
Fuente de alimentación:	220V \pm 10%, 50Hz
Potencia nominal:	50W
Volumen de aire:	1000 m ³ /h
Contenido de ozono:	$\leq 0,16$ mg/m ³
El número de partículas suspendidas L:	≤ 10500
Tasa de muerte de bacterias naturales:	$\geq 90\%$
Tasa de eliminación de partículas PM2.5:	$\geq 99.9\%$
Generación de iones negativos:	$\geq 6 \times 10^6$ /m ³
Densidad de plasma:	$\geq 1 \times 10^{16}$ m ⁻³

Embedded installation and indoor suspended ceiling
Purify and disinfect the circulating air

Noise: $\leq 45\text{dB(A)}$

Safety protection classification: Class I type B equipment

Power supply: $220\text{V}\pm 10\%$, 50Hz



Effectively purify the surgical environment

Air sterilizer can effectively clean the air in the operating room

Remove airborne particles, dust, kill microorganisms, bacteria, decompose harmful gases, etc.



Product introduction



Product to film



Product analysis



Panel

Cumulative working time display

Fan

The air volume of the ambassador quickly filled the room with fresh air



Filter

Easy to remove and wash effectively remove odor, smoke and PM2.5, PM10 respirable particulate matter



Shell

Stainless steel housing, durable and corrosion resistant



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO