

## MÁQUINA ESTERILIZADORA DE DESINFECCIÓN DE AIRE POR PLASMA (PARA PARED)



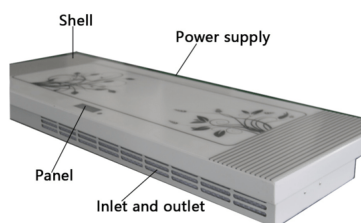
### Función de Máquina esterilizadora de desinfección de aire por plasma ( para pared)

- Purificación y desinfección por plasma
- Aire fresco de aniones
- Eliminación eficaz de benceno, xileno, formaldehído
- Degradación efectiva de compuestos ORGÁNICOS como TVOC
- Eliminación eficaz de olores, humo y partículas inhalables PM2.5, PM10 PM10

**SKU:** B-01-12-01-000600 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES

### Product introduction



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Máquina esterilizadora de desinfección de aire por plasma ( para pared)

#### Función y configuración

- Purificación y desinfección por plasma
- Aire fresco de aniones
- Eliminación eficaz de benceno, xileno, formaldehído
- Degradación efectiva de compuestos ORGÁNICOS como TVOC
- Eliminación eficaz de olores, humo y partículas inhalables PM2.5, PM10 PM10
- Detección automática de contaminación del aire, arranque automático al exceder el estándar
- Control inteligente manual, remoto y por microordenador, tres períodos preestablecidos de conmutación automática, operación de ciclo y pérdida de memoria eléctrica
- Visualización del tiempo de trabajo acumulado
- El mal funcionamiento del reactor de plasma genera una alarma y se apaga automáticamente
- Alarma automática de falla del ventilador

#### Especificaciones Técnicas

##### Código Del Producto

**B-01-12-01-000600**

Modelo	BellMaqAirPlaPared
Volumen aplicable	100
Volumen de aire de circulación	1000
Cantidad de ozono 0/3 (mg / m <sup>3</sup> ) 1 hora promedio	≤ 0.16
Número de partículas en suspensión / L	≤ 10500
Destruye el estafilococo blanco	≥ 99.9%
Potencia de entrada	40
Cantidad de iones negativos generados / m <sup>3</sup>	≥ 6*10/6


 [/vc\_column\_text][[/vc\_column]][[/vc\_row]]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO