

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



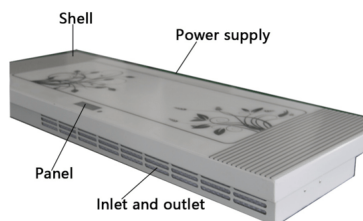
### Función de Máquina esterilizadora de desinfección de aire por plasma ( para pared)

- 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

# Product analysis



## Inlet and outlet

Plasma disinfection,  
composite filter  
Efficient sterilization,  
long life, low energy  
consumption,  
more environmentally  
friendly



## Shell

Full metal flat mural type  
non-combustible shell  
Sturdy and wear-resistant,  
safer and more reliable to  
use

## Panel



Cumulative working  
time display

## Remote control board

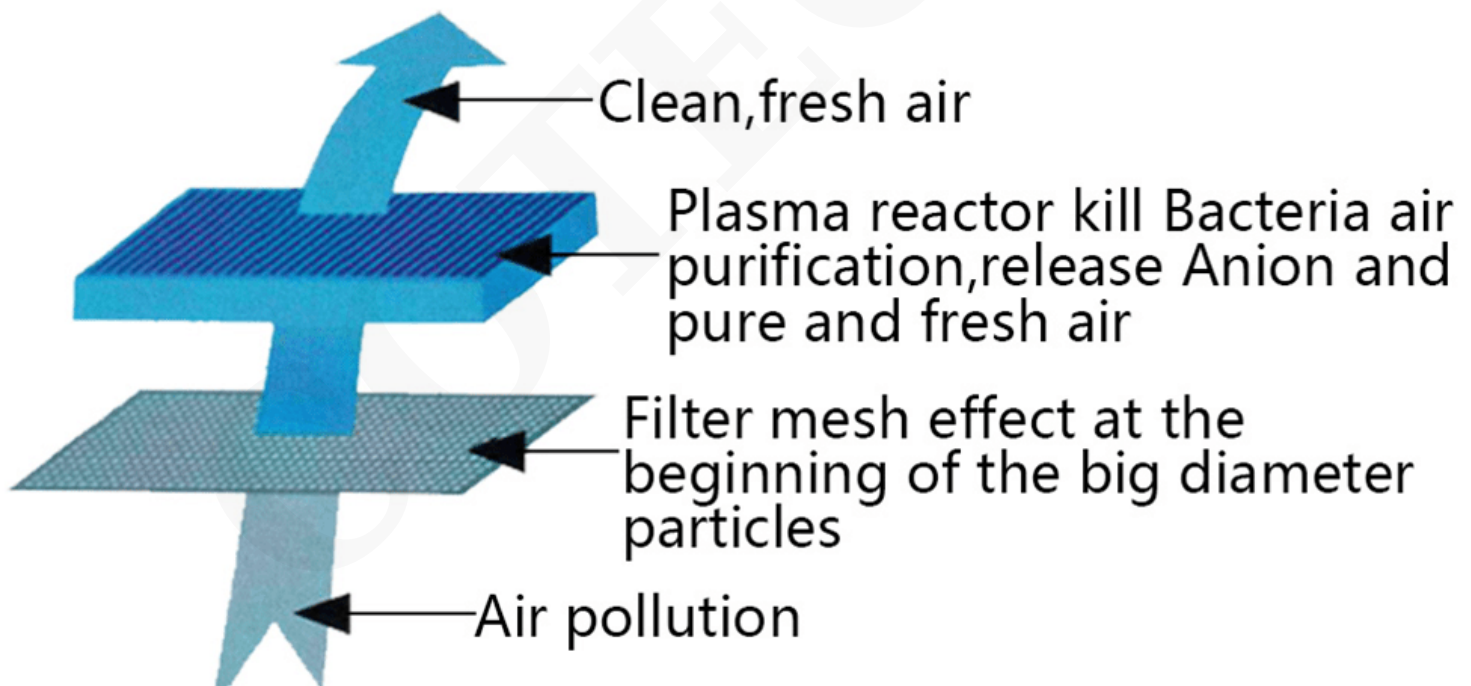


Remote control and  
microcomputer intelligent  
control, automatic switch  
on and off in three preset  
periods, cyclic operation  
and power-down memory

## Plasm Can Effectively Eliminate

Biological nature: mildew legionella , mycobacterium tuberculosis, shigella, salmonella staphylococcus aureus, hepatitis virns. Chemical natue:  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NH}_3$ , formaldehyde, benzene( $\text{C}_6\text{H}_6$ ), toluene( $\text{C}_7\text{H}_8$ ) xylene( $\text{C}_6\text{H}_{10}$ ), TVOC, respirable particulates (PM10,PM2.5), smoke, peculiar smell etc.

## Mechanism Figure Of Plasm Purification And Disinfection



# Range of application



**Formaldehyde pollution**



**Bacteria/PM2.5**



**Hinder children's  
brain development**

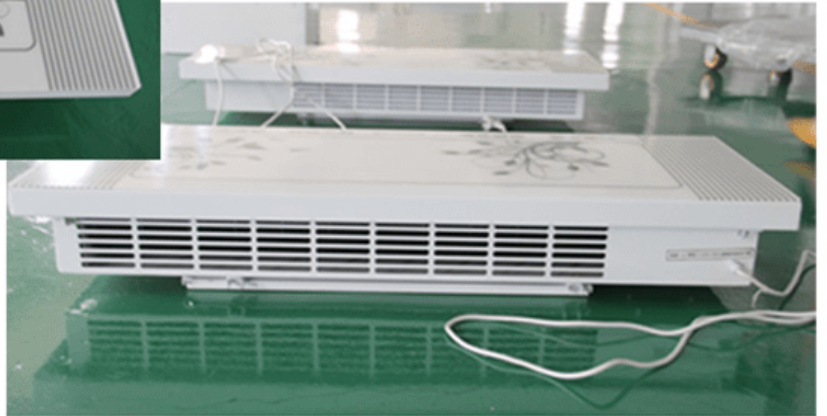
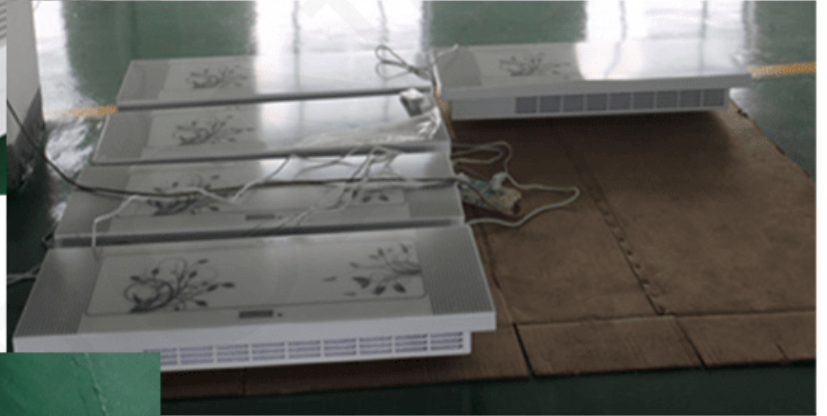
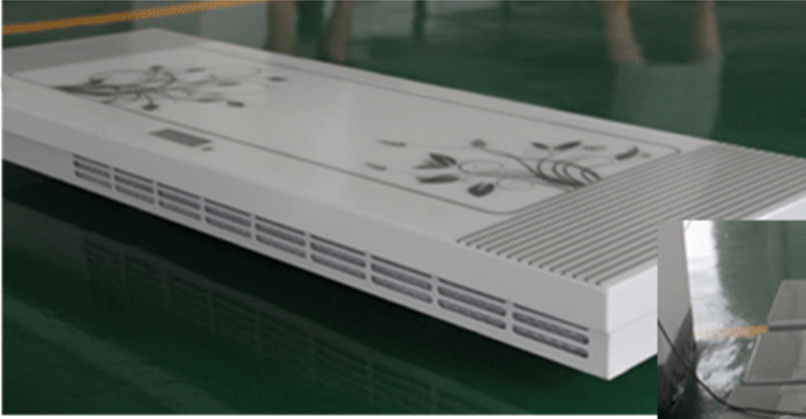


**Harm to young  
children and children**



**Stimulate your child's  
respiratory system**

# Product to film



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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO