

## MÁQUINA ESTERILIZADORA DE DESINFECCIÓN Y PURIFICACIÓN DE AIRE POR PLASMA (MÓVIL)



### **Función de Máquina esterilizadora de desinfección y purificación de aire por plasma (móvil)**

- Desinfección, purificación, eliminación de humo, eliminación de olores de plasma del aire;
- Aire fresco de aniones;
- Filtración inicial de tela no tejida;
- Tasa de extinción de bacterias naturales en el aire:  $\geq 98\%$ ;
- Eficiencia de purificación por hora de partículas PM2.5:  $\geq 93\%$ ;

**SKU:** B-01-12-01-000500 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES

### Mobile plasma air purification sterilizer



- Dynamic and static
- UV disinfection
- Plasma purification
- Ozone sterilization

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Máquina esterilizadora de desinfección y purificación de aire por plasma (móvil)

#### Función y configuración

- Desinfección, purificación, eliminación de humo, eliminación de olores de plasma del aire;
- Aire fresco de aniones;
- Filtración inicial de tela no tejida;
- Filtración eficiente HEPA;
- Tasa de extinción de bacterias naturales en el aire:  $\geq 98\%$ ;
- Eficiencia de purificación por hora de partículas PM2.5:  $\geq 93\%$ ;
- Eficiencia de purificación por 2 horas:  $\geq 99\%$ ;
- Eficacia de purificación de formaldehído en aire en 1 hora:  $\geq 67\%$ ;
- Eficiencia de purificación de formaldehído en aire en 2 horas:  $\geq 89\%$ ;
- Detección automática de contaminantes atmosféricos;
- Consejos para la limpieza de la pantalla del filtro;
- Manual, control remoto y control inteligente por microordenador, tres períodos preestablecidos de conmutación automática, ciclo de funcionamiento y pérdida de memoria eléctrica;
- Visualización del tiempo de trabajo acumulado;
- Alarma automática y apagado por falla del reactor de plasma;
- Alarma automática de falla del ventilador y parada;
- El volumen de aire tratado es  $\geq 1000\text{m}^3 / \text{h}$ .

#### Especificaciones Técnicas

##### Código Del Producto

**B-01-12-01-000500**

Modelo	BellMAqPurPlaMov
Volumen aplicable	150
Volumen de aire de circulación	2000
Ozono O <sub>3</sub> (mg / m <sup>3</sup> ) promedio de 1 hora	$\leq 0.16$
Número de partículas suspendidas / L	$\leq 10500$
Destruye el estafilococo blanco	$\geq 99.9\%$
Potencia de entrada	130

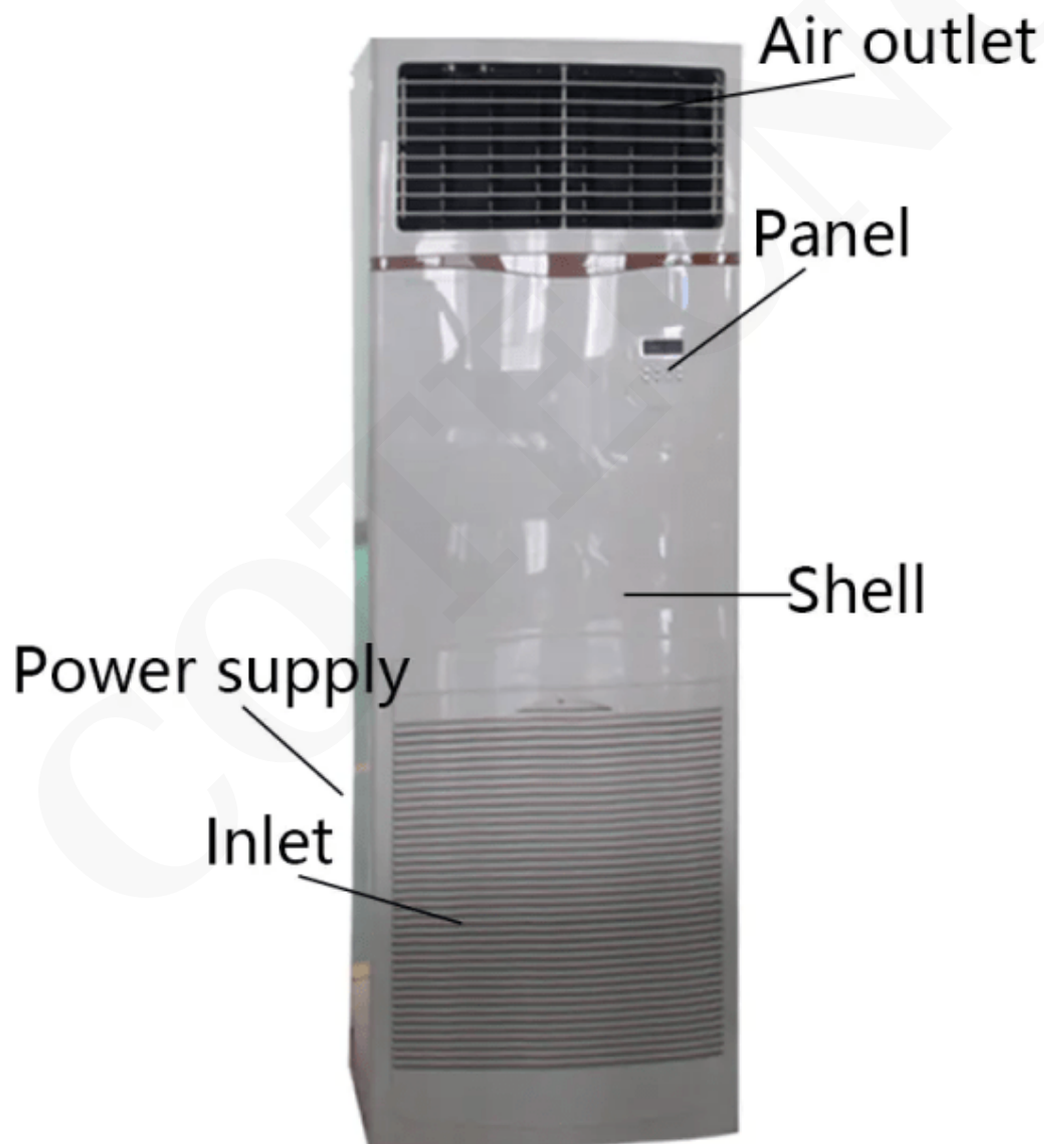
**Código Del Producto**

**B-01-12-01-000500**

Cantidad de iones negativos generados / m<sup>3</sup>

≥ 6\*10<sup>6</sup>

# Product introduction



# Product analysis



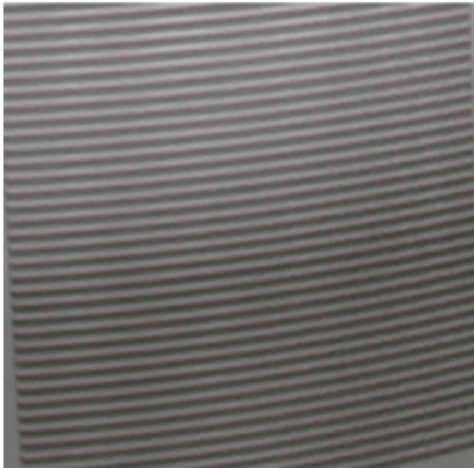
## Panel

Key control panel,  
simple operation,  
LCD display data

## Air outlet

Ultra-quiet, ultra-large  
circulating air volume,  
easy to use in multiple  
spaces, saving costs





## Inlet

Automatic detection of air pollution, automatic startup when exceeding the standard  
Composite filter

## Remote control board

Using microcomputer program-controlled automatic operation, far infrared remote control, simple and convenient



# Product to film



COTECNO