

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 ₃ (mg / m ³) promedio de 1 hora	≤ 0.16
Número de partículas suspendidas / L	≤ 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 / m³

≥ 6*10⁶

Product introduction



Product analysis



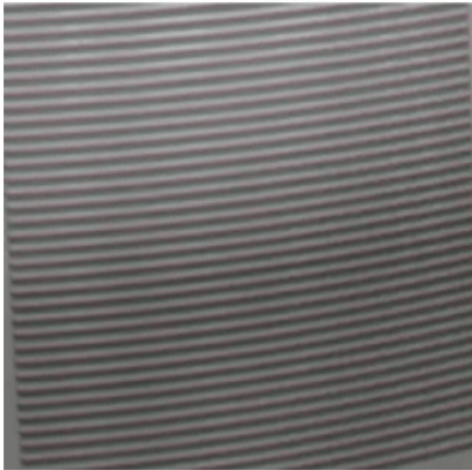
Panel

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



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO