

MÁQUINA DE DESINFECCIÓN Y PURIFICACIÓN DE AIRE



Función

- Plasma (ULTRAVIOLETA) desinfección del aire, purificación, eliminación de humo, eliminación de olores;
- Aire fresco de aniones;
- El fotocatalizador puede degradar la concentración de TVOC de manera eficiente.
- El filtro de carbón activado puede absorber y degradar eficazmente olores peculiares y partículas;
- Diseño de apariencia aerodinámico;
- Control táctil LCD multivista;
- Manual, control remoto

SKU: B-01-12-01-000300 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Máquina de desinfección y purificación de aire

Función y configuración

- Desinfección, purificación, eliminación de humo, eliminación de olores de aire con plasma (Ultravioleta)
- Aire fresco de aniones;
- El fotocatalizador puede degradar la concentración de TVOC de manera eficiente.
- El filtro de carbón activo puede absorber y degradar eficazmente el olor peculiar y las partículas;
- Diseño de apariencia aerodinámico;
- Control táctil LCD de múltiples vistas;
- Funciones manuales de control remoto y de temporización;
- Detección automática de la contaminación del aire, y ajuste automático del volumen de purificación del aire;
- Puede eliminar rápidamente los PM10 como el smog, el formaldehído, el olor peculiar y PM2.5, puede matar el SARS, el H7N9 y otras bacterias.

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto

B-01-12-01-000300

Modelo	BellMaqDesPurAir-65
Elimina las bacterias naturales del aire	0.9997
Eficiencia por hora de purificación de partículas PM2.5	≥99.7%
Eficiencia de purificación por 2 horas de partículas PM2.5	≥99,99%
Eficacia de purificación de formaldehído en aire en 1 hora	≥67%
Eficacia de purificación de formaldehído en aire en 2 hora	≥89%
Volumen de aire	350m ³ / h
Potencia Nominal	65W
Ruido	≤42dB (A)
Potencia Nominal	198V-242V
Frecuencia	50 HZ
Área aplicable	60-100 m ²

- ✘
- ✘
- ✘
- ✘
- ✘

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO