

## PURIFICADOR DE AIRE AUTOMÁTICO (PARA PARED)-2K



### **Purificador de aire automático (para Pared)**

Es necesario el tubo 160 MMPVC: son los componentes principales del proyecto de reconstrucción de la sala esterilizada, el ajuste de la altura de suspensión de acuerdo con los diferentes requisitos de los usuarios y el área de énfasis, con retorno de boca de aire ajustada según el ancho de la habitación. Podemos configurar la boca de aire de retorno de un solo punto o de múltiples, y esforzarnos por la uniformidad del flujo y el intervalo de aire, e instalar una lámpara de esterilización de aire.

**SKU:** B-01-12-01-001102 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Purificador de aire automático (para Pared)

Es necesario el tubo 160 MMPVC: son los componentes principales del proyecto de reconstrucción de la sala esterilizada, el ajuste de la altura de suspensión de acuerdo con los diferentes requisitos de los usuarios y el área de énfasis, con retorno de boca de aire ajustada según el ancho de la habitación. Podemos configurar la boca de aire de retorno de un solo punto o de múltiples, y esforzarnos por la uniformidad del flujo y el intervalo de aire, e instalar una lámpara de esterilización de aire. El producto tiene características de baja inversión y efecto rápido, la instalación es conveniente.

### Características del producto

- Desinfección dinámica, sin contaminación secundaria, sin equipos de corrosión.
- Diseño especial, con programa de pantalla digital para tener control automático, se puede dividir en 1-6 horas, establecer un tiempo arbitrario y desinfección automática
- Detección automática de errores de computadora, con alarma, y muestra de fallas.
- Rayo infrarrojo lejano, control con LED.
- Ventilador súper silencioso.
- Las necesidades especiales pueden agregar una lámpara ultravioleta o un dispositivo aséptico de plasma (acelerar la velocidad aséptica).
- Modo de control remoto
- Desinfección dinámica, sin contaminación secundaria sin corrosión del equipo.
- Suministro de aire ultra silencioso

### Especificaciones del producto

- Apariencia de acero choi
- Instalación de un tubo de 160 MMPVC
- Entrada de aire de retorno
- Filtro

### Especificación de filtro

- Utilizando papel de fibra de vidrio superfino como material filtrante, papel offset, película de aluminio y otros materiales como fengeban, pegados con marco de madera, aleación de aluminio

Código Del Producto	B-01-12-01-001101	B-01-12-01-001102
Modelo	BellPurAirPar-1k	BellPurAirPar-2k
Tipos	Purificador de aire automático (para Pared) (1k)	Purificador de aire automático (para Pared) (2k)
Nivel limpio	Menos de 3,5 a / litro (Salida de clase 100)	Menos de 3,5 a / litro (Salida de clase 100)
Ruido	62dB (A)	62dB (A)
Velocidad del aire	0,3-6,6 m / s (rápido, lento, doble velocidad)	0,3-6,6 m / s (rápido, lento, doble velocidad)
Poder	AC 220V/50Hz 150 W/h	AC 220V/50Hz 150 W/h
Dimensiones	500x365x865 (mm)	800x365x865 (mm)
Nota	Necesario instalación de Tubo PVC	Necesario instalación de Tubo PVC

# FACTORY DIRECT SALES WALL MOUNTING TYPE AIR PURIFIERS

- ▶ Far infrared ray
- ▶ Control with LED
- ▶ super mute fan circulation air supply



## OUR STRENGTH



Accept  
customization



Quality Service



Professional team



After-sales  
Guarantee



Manufacturer's  
Direct Hair

## WIDELY USED



Clean Room



Clean laminar  
flow zone



Clean shed



Purification Project



Aseptic room



## PRODUCT PHOTOGRAPH



## PRODUCT DETAILS



### Filter

Using superfine glass fiber paper as filtering material, offset paper, aluminum film and other materials as fengeban, glued with wood frame aluminum alloy.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO