

## PURIFICADOR DE AIRE AUTOMÁTICO CON FILTRO HEPA-1000



### **Purificador de aire automático con filtro HEPA**

El Purificador de aire automático, es un tipo de unidad de purificación de aire que proporciona un entorno de purificación parcial. Está compuesto por ventilador, filtro de eficiencia primaria, tanque de presión estática de suministro de aire, filtro de alta eficiencia y placa de flujo. Es una especie de equipo depurativo sencillo. El tipo fijo se divide en tipo de techo y tipo de ventana. El Purificador de aire automático para techo está equipado con 4 aros en la parte superior para fijarlo en el techo de la habitación

**SKU:** B-01-12-01-001002 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Purificador de aire automático con filtro HEPA-1000

El Purificador de aire automático, es un tipo de unidad de purificación de aire que proporciona un entorno de purificación parcial. Está compuesto por ventilador, filtro de eficiencia primaria, tanque de presión estática de suministro de aire, filtro de alta eficiencia y placa de flujo. Es una especie de equipo depurativo sencillo. El tipo fijo se divide en tipo de techo y tipo de ventana. El Purificador de aire automático para techo está equipado con 4 aros en la parte superior para fijarlo en el techo de la habitación. El Purificador de aire automático absorbe el aire superior en el techo y luego lo envía a la habitación a través de filtros de eficiencia primaria y alta, por lo que la habitación puede tener un ambiente limpio, pero se requiere que las paredes, el techo y el piso de la habitación sean herméticos y no tengan polvo. .

Se ha utilizado ampliamente en áreas pequeñas, como salas estériles, laboratorios, plantas de agua pura y agua llena, plantas de bebidas, plantas de productos lácteos, plantas de alimentos y plantas de vino. Es un equipo ideal para plantas de alimentos que pasan la autenticación QS.

### Características Del Producto

- Apariencia de acero
- Salida de aire con retorno
- Filtro

### Especificaciones

- Toma de aire
- Ventilador
- Dispositivo de cuidado de alta eficiencia
- Aire limpio
- Armazón
- Cuenta con cubierta del difusor
- Pieza superior condole.

### 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, de aleación de aluminio

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-12-01-001001	B-01-12-01-001002	B-01-12-01-001003
Modelo	BellPurAutFilHep-800	BellPurAutFilHep-1000	BellPurAutFilHep-1500
Tipos	Purificador automático de aire (filtro Hepa)	Purificador automático de aire (filtro Hepa)	Purificador automático de aire (para techo)
Volumen de aire nominal	800	1000	1500
Dimensión total (mm)	600x630x400	850x630x4000	1025x710x550
Peso	54	68	78

**Código Del  
Producto**

**B-01-12-01-001001**

**B-01-12-01-001002**

**B-01-12-01-001003**

Dimensión general  
del filtro de alta  
eficiencia

600x600x150

820x600x150

915x600x150

## HEPA FILTER AIR SELF-PURIFIER

- ▶ High-efficiency filter and flow plate
- ▶ Suction top type
- ▶ Applied in aseptic room



## 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



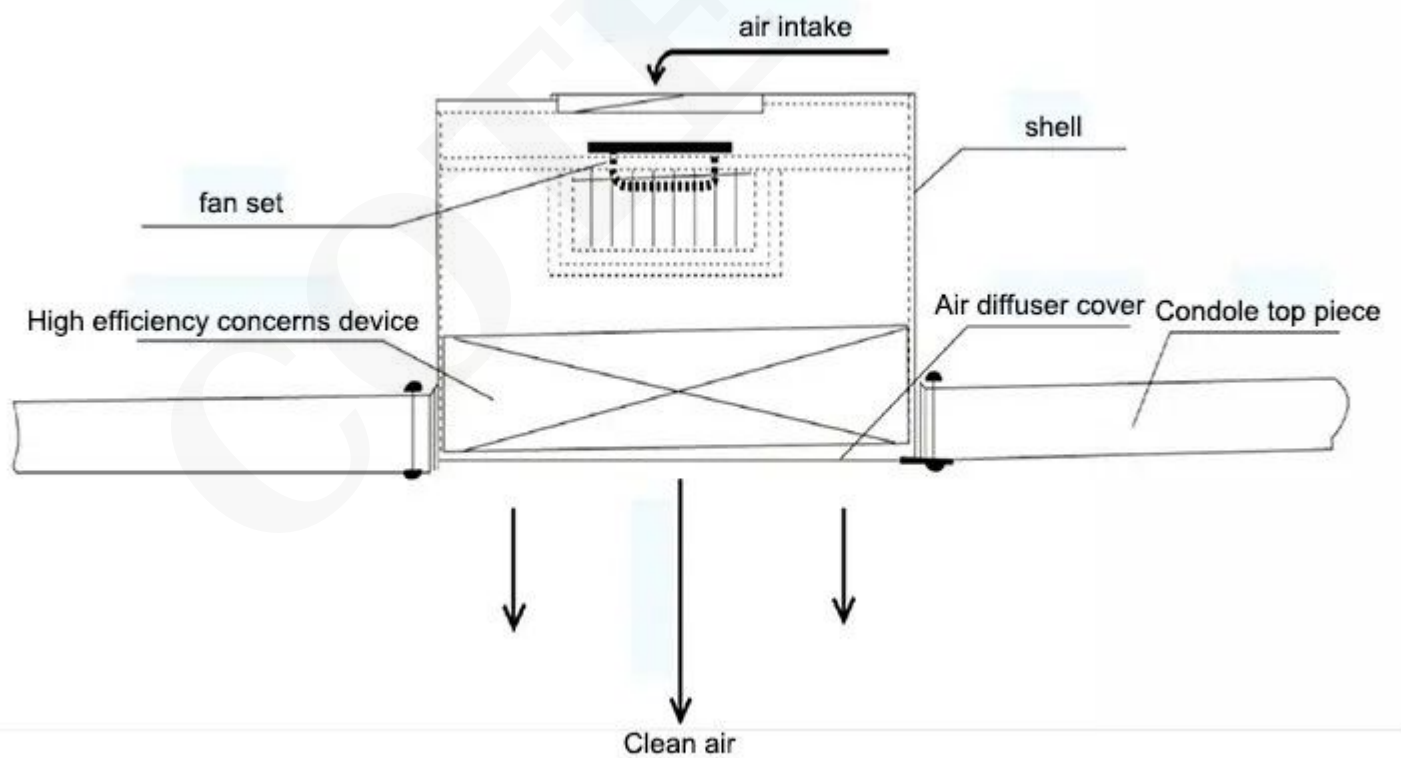
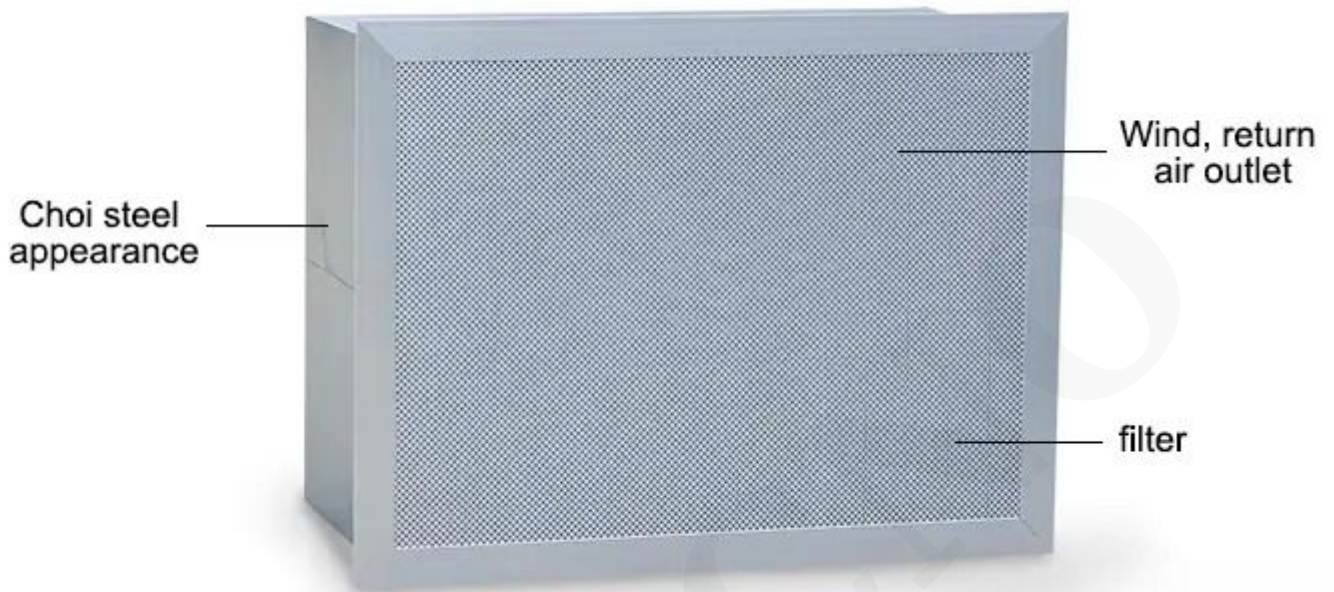
Purification Project



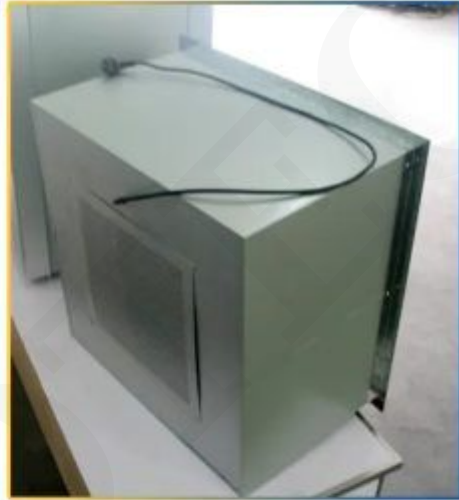
Aseptic room

## PRODUCT INTRODUCTION





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