Description

Un purificador de aire es un dispositivo que ayuda a mejorar la calidad del aire en una habitación mediante la eliminación de contaminantes como el polvo, el humo y los olores.

En un sistema de impresión DTF, se utiliza un purificador de aire para garantizar que el aire del entorno de impresión esté limplo y libre de contaminantes que puedan afectar la calidad de la simpresiones.

Con filtros de aire de alta eficiencia, filtros de carbón activado y velocidades de ventilador ajustables, un purificador de aire es una solución rentabley fácil de usar para mejorar la calidad del aire en un entorno de impresión.





Filtración eficiente: El purificador de aire está diseñado para filtrar eficazmente partículas diminutas de 0,3 µm de tamaño con una eficiencia de filtración del 99,97 %. Esto ayuda a garantizar que el aire alrededor del área de impresión esté limpio y libre de contaminantes nocivos.

Alto flujo de aire: El purificador de aire tiene un año caudal de aire de 260 m²h. lo que significa que puede hacer circular y purificar un gran volumen de aire en poco tiempo.

Bajo nivel de ruido: El purificador de aire funcion con un bajo nivel de ruido de 50 do, jo que garantizar que no perturbe ar volumen de aire en poco tiempo.

Multiples aficientes: El purificador de aire funcion de ruido de 10 do, jo que garantizar que no perturbe de robajo.

Multiples aficientes: El purificador de aire tiene un aprotencia de terrada de 120 W, lo que la funcion de carboia cativode. Esto asegura que el aire esté completamente purificado y libre de polvo, polen y olores.

Opecinication				
Nombre del producto	Purificador de aire			
Voltaje de entrada	CA220V 50Hz			
Potencia de entrada	120W			
Eficiencia de filtración	0,3 μm 99,97 %			
Volumen de aire	260m³/hora			
Diámetro de entrada	φ75mm			
Nivel de ruido	50db			
Tamaño/peso de la máquina	44*25*50 cm/16,5 kg			
Tamaño/Peso del embalaje	52*34*54 cm/15,5 kg (unidad principal) 49*34*28 cm/2,6 kg (caja de accesorios)			

Machine Warranty:

* 1 año de garantia.

* Soporte en línea de por vida para el mantenimiento de la máquina.

Application

SCOPE OF USE
Meet Various Customization Needs

