

✘ Microtec El purificador de aire es un dispositivo que ayuda a mejorar la calidad del aire en una habitación al eliminar contaminantes y contaminantes como polvo, humo y olores.

En un sistema de impresión DTF, se utiliza un purificador de aire para garantizar que el aire en el entorno de impresión esté limpio y libre de contaminantes que puedan afectar la calidad de las impresiones.

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



**A3 DTF Printer System
With Air Purifier
Fully Auto Powder Shaker**



- Low Cost & High Profit
- With 2pcs XP600 printer heads
- High precision & More productive
- Ideal for nearly all type of fabric printing



Printing Process

We can provide one-stop DTF printing solution





Filtración eficiente: El purificador de aire está diseñado para filtrar efectivamente pequeñas partículas de tamaño 0.3 μm con una eficiencia de filtración del 99.97%. Esto ayuda a garantizar que el aire alrededor del área de impresión esté limpia y libre de contaminantes dañinos.

Alto flujo de aire: El purificador de aire tiene una alta tasa de flujo de aire de 260m³/h, lo que significa que puede circular y purificar un gran volumen de aire en poco tiempo.

Nivel de ruido bajo: El purificador de aire opera a un nivel de ruido bajo de 50dB, asegurando que no perturbe el entorno de trabajo.

Filtros múltiples: El purificador de aire está equipado con múltiples filtros, que incluyen un prefiltro, un filtro HEPA y un filtro de carbono activado. Esto asegura que el aire esté completamente purificado y libre de polvo, polen y olores.

Energía eficiente: El purificador de aire tiene una potencia de entrada de 120W, lo que lo hace eficiente en energía y rentable.



Nombre del producto	Purificador de aire
Voltaje de entrada	AC220V 50Hz
Potencia de entrada	120W
Eficiencia de filtración	0.3 μm 99.97%
Volumen de aire	260m ³ /h
Diámetro de entrada	ϕ 75 mm
Nivel de ruido	50dB
Tamaño/peso de la máquina	44*25*50cm/16.5 kg
Tamaño de embalaje/peso	52*34*54cm/15.5kg (unidad principal) + 49*34*28 cm/2.6kg (caja de accesorios)



* 1 año de garantía.

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



SCOPE OF USE

Meet Various Customization Needs

