

✘ MicrotecO purificador de ar é um dispositivo que ajuda a melhorar a qualidade do ar em uma sala, removendo poluentes e contaminantes, como poeira, fumaça e odores.

Em um sistema de impressão DTF, um purificador de ar é usado para garantir que o ar no ambiente de impressão esteja limpo e livre de contaminantes que podem afetar a qualidade das impressões.

Com filtros de ar de alta eficiência, filtros de carbono ativados e velocidades ajustáveis do ventilador, um purificador de ar é uma solução econômica e fácil de usar para melhorar a qualidade do ar em um ambiente de impressão.



**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





**Filtração eficiente:** O purificador de ar foi projetado para filtrar efetivamente pequenas partículas de tamanho 0,3µm com uma eficiência de filtração de 99,97%. Isso ajuda a garantir que o ar ao redor da área de impressão esteja limpo e livre de poluentes nocivos.

**Fluxo de ar alto:** O purificador de ar possui uma alta taxa de fluxo de ar de 260m<sup>3</sup>/h, o que significa que ele pode circular e purificar um grande volume de ar dentro de um curto período de tempo.

**Baixo nível de ruído:** O purificador de ar opera com um nível de baixo ruído de 50dB, garantindo que não perturbe o ambiente de trabalho.

**Vários filtros:** O purificador de ar está equipado com vários filtros, incluindo um pré-filtro, um filtro HEPA e um filtro de carbono ativado. Isso garante que o ar seja completamente purificado e livre de poeira, pólen e odores.

**Energia eficiente:** O purificador de ar possui uma potência de entrada de 120W, tornando-o eficiente em termos de energia e econômico.



<b>Nome do Produto</b>	Purificador de ar
<b>Tensão de entrada</b>	AC220V 50Hz
<b>Potência de entrada</b>	120W
<b>Eficiência de filtração</b>	0,3µm 99,97%
<b>Volume de ar</b>	260m <sup>3</sup> /h
<b>Diâmetro da entrada</b>	φ75mm
<b>Nível de ruído</b>	50dB
<b>Tamanho/peso da máquina</b>	44*25*50cm/16,5kg
<b>Tamanho/peso da embalagem</b>	52*34*54cm/15,5kg (unidade principal) + 49*34*28cm/2,6kg (caixa de acessórios)



\* 1 ano de garantia.

\* Suporte on -line ao longo da vida na manutenção da máquina.



# SCOPE OF USE

Meet Various Customization Needs

