

## Description

Un sistema di stampa DTF, viene utilizzato un purificatore d'aria per garantire che l'aria nell'ambiente di stampa sia pulita e priva di contaminanti che potrebbero influire sulla qualità delle stampe. Con filtri dell'aria ad alta efficienza, filtri a carboni attivi e velocità della ventola regolabili, un purificatore d'aria è una soluzione conveniente e facile da usare per migliorare la qualità dell'aria in un ambiente di stampa.



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

**MICROTEC**

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

**Printing Process**  
We can provide one-stop DTF printing solution

- Computer design pattern
- Printing on the PET film
- Transfer process
- Heat press the garments
- Automatic mixing and adding powder

**Feature**

- Filtrazione efficiente:** Il purificatore d'aria è progettato per filtrare efficacemente minuscole particelle di dimensioni 0.3 μm con un'efficienza di filtrazione del 99.97%. Questo aiuta a garantire che l'aria intorno all'area di stampa sia pulita e priva di inquinanti nocivi.
- Fusso d'aria elevato:** Il purificatore d'aria ha un'elevata portata d'aria di 260 m³/h, il che significa che può far circolare e purificare un grande volume d'aria in un breve lasso di tempo.
- Basso livello di rumorosità:** Il purificatore d'aria funziona a un basso livello di rumorosità di 50 dB, assicurando che non disturbi l'ambiente di lavoro.
- Più filtri:** Il purificatore d'aria è dotato di più filtri, tra cui un prefiltro, un filtro HEPA e un filtro a carboni attivi. Ciò garantisce che l'aria sia completamente purificata e priva di polvere, pollini e odori.
- Energia efficiente:** Il purificatore d'aria ha una potenza in ingresso di 120 W, che lo rende efficiente dal punto di vista energetico e conveniente.

**Specification**

Nome del prodotto	Purificatore d'aria
Tensione di ingresso	AC220V 50Hz
Potenza di ingresso	120W
Efficienza di filtrazione	0.3μm 99.97%
Volumi d'aria	260 m³/h
Diametro ingresso	Ø75 mm
Livello di rumore	50 dB
Dimensioni/peso della macchina	44*25*50 cm/16.5 kg
Dimensioni/peso dell'imballaggio	52*34*54 cm/15.5 kg (unità principale) 49*34*28 cm/2.6 kg (scatola accessori)

**Machine Warranty:**  
\* 1 anno di garanzia;  
\* Supporto online a vita per la manutenzione della macchina.

**Application**

**SCOPE OF USE**  
Meet Various Customization Needs

