

✘ Microtecll purificatore d'aria è un dispositivo che aiuta a migliorare la qualità dell'aria in una stanza rimuovendo inquinanti e contaminanti come polvere, fumo e odori.

In un sistema di stampa DTF, viene utilizzato un depuratore 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 d'aria ad alta efficienza, filtri a carbone attivati e velocità regolabili della ventola, un purificatore d'aria è una soluzione economica 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**



- 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





Filtrazione efficiente: Il purificatore d'aria è progettato per filtrare efficacemente piccole particelle di dimensioni 0,3µm 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 dannosi.

Flusso d'aria alto: Il purificatore d'aria ha una velocità di flusso d'aria elevato di 260 m³/h, il che significa che può far circolare e purificare un grande volume di aria in breve tempo.

Livello di rumore basso: Il purificatore d'aria funziona a un basso livello di rumore di 50 dB, garantendo che non disturba l'ambiente di lavoro.

Filtri multipli: Il purificatore d'aria è dotato di filtri multipli, tra cui un pre-filtro, un filtro HEPA e un filtro a carbone attivo. Ciò garantisce che l'aria sia completamente purificata e priva di polvere, polline e odori.

Energia efficiente: Il purificatore d'aria ha una potenza di input di 120 W, rendendolo efficiente dal punto di vista energetico ed economico.



Nome del prodotto	Purificatore d'aria
Tensione di ingresso	AC220V 50Hz
Potenza di ingresso	120w
Efficienza di filtrazione	0,3 µm 99,97%
Volume d'aria	260m ³ /h
Diametro di ingresso	φ75mm
Livello di rumore	50 dB
Dimensione/peso della macchina	44*25*50 cm/16,5 kg
Dimensione/peso dell'imballaggio	52*34*54cm/15,5 kg (unità principale) + 49*34*28cm/2,6 kg (scatola degli accessori)



* 1 anno di garanzia.

* Supporto online a vita sulla manutenzione della macchina.



SCOPE OF USE

Meet Various Customization Needs

