

✘ Microtec Der Luftreiniger ist ein Gerät, mit dem die Luftqualität in einem Raum verbessert wird, indem Schadstoffe und Verunreinigungen wie Staub, Rauch und Gerüche entfernt werden.

In einem DTF -Drucksystem wird ein Luftreiniger verwendet, um sicherzustellen, dass die Luft in der Druckumgebung sauber und frei von Verunreinigungen ist, die die Qualität der Drucke beeinflussen können.

Mit hocheffizienten Luftfiltern, aktivierten Kohlenstofffiltern und einstellbaren Lüftergeschwindigkeiten ist ein Luftreiniger eine kostengünstige und benutzerfreundliche Lösung zur Verbesserung der Luftqualität in einer Druckumgebung.



**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





**Effiziente Filtration:** Der Luftreiniger ist so konzipiert, dass er winzige Partikel mit einer Größe von 0,3 µm mit einer Filtrationseffizienz von 99,97% effektiv herausfiltert. Dies hilft sicherzustellen, dass die Luft um den Druckbereich sauber und frei von schädlichen Schadstoffen ist.

**Hoher Luftstrom:** Der Luftreiniger hat eine hohe Luftströmungsrate von 260 m<sup>3</sup>/h, was bedeutet, dass er innerhalb kurzer Zeit ein großes Luftvolumen zirkulieren und reinigen kann.

**Niedriger Geräuschpegel:** Der Luftreiniger arbeitet mit einem niedrigen Geräuschpegel von 50 dB und sorgt dafür, dass die Arbeitsumgebung nicht stört.

**Mehrere Filter:** Der Luftreiniger ist mit mehreren Filtern ausgestattet, einschließlich eines Vorfilters, eines HEPA-Filters und eines aktivierten Kohlenstofffilters. Dies stellt sicher, dass die Luft gründlich gereinigt und frei von Staub, Pollen und Gerüchen ist.

**Energieeffizient:** Der Luftreiniger hat eine Eingangsleistung von 120 W, wodurch er energieeffizient und kostengünstig ist.



<b>Produktname</b>	Luftreiniger
<b>Eingangsspannung</b>	AC220V 50Hz
<b>Eingangsleistung</b>	120W
<b>Filtrationseffizienz</b>	0,3 µm 99,97%
<b>Luftvolumen</b>	260 m <sup>3</sup> /h
<b>Einlassdurchmesser</b>	φ75mm
<b>Geräuschpegel</b>	50 dB
<b>Maschinengröße/Gewicht</b>	44*25*50 cm/16,5 kg
<b>Verpackungsgröße/Gewicht</b>	52*34*54 cm/15,5 kg (Haupteinheit) + 49*34*28 cm/2,6 kg (Zubehörbox)



\* 1 Jahr Garantie.

\* Lebensdauer Online -Support bei der Maschinenwartung.



# SCOPE OF USE

Meet Various Customization Needs

