Um 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 impressõe sesta e impressõe sesta e facil de usar para amelhorar a qualidade dos impressões. Com filtos de ar de alta eficiência, filtros de caravão ativado e velocidades ajustáveis do ventilador, um purificador de ar é uma solução econômicas e facil de usar para amelhorar a qualidade do ar em um ambiente de impressão.





Filtração eficiente: O purificador de ar foi projetado para filtrar efetivamente particulas minúsculas de tamanho 0,3 µm com uma eficiência de filtragem 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 alte. O purificador de ar tem uma alta taxa de fluxo de ar de 260m³/h, o que significa que ele pode circular e purificar um grande volume de ar em um curto espaço de tempo.

Baixo nivel de racido: O purificador de ar opera com baixo nivel de ruito de 500tb, garantindo que não perturbe o ambiente rababiln.

Varios filtros: O purificador de ar está equipado com varios filtros, incluindo um pre-filtro, um filtro HEPA e um filtro de carvão ativado. Isso garante que o ar seja completamente purificado e livre de poeira, pólen e odores.

Energia eficiente: O purificador de ar tem uma potência de entrado ad e 120 W, tornando- energeticamente eficiente e e conómico.

ореолюшин	
Nome do Produto	Purificador de ar
Tensão de entrada	AC220V 50Hz
Potência de entrada	120W
Eficiência de filtragem	0,3μm 99,97%
Volume de ar	260m³/h
Diâmetro de entrada	φ75mm
Nível de ruído	50db
Tamanho/peso da máquina	44*25*50cm/16,5kg
Tamanho/peso da embalagem	52*34*54cm/15,5kg(unidade principal) 49*34*28cm/2,6kg(caixa de acessórios)

Machine Warranty:

* 1 ano de garantia.

* Suporte on-line vitalício na manutenção da máquina.

Application

SCOPE OF USE
Meet Various Customization Needs

