

## Descrição

[DTF da área de trabalho A3](#) O forno é um forno compacto e eficiente projetado especificamente para cura ou secagem direta para filmar (DTF).

O seco do forno de seco para filmes para animais de estimação fornece secagem eficiente e controlada de filme de estimação após o processo de revestimento em pó. Com o controle de temperatura, mesmo a distribuição de calor e os recursos de segurança, ele garante filmes sem umidade e de alta qualidade, prontos para processamento ou aplicação adicional.



**A3 Desktop DTF Oven**

**Model No.: KX-300**

- ▶ Quick Drying
- ▶ Heating Evenly
- ▶ Suitable for A3+ PET Film

The image shows a white and grey desktop oven with a control panel on the right side. The control panel includes a digital display, several buttons, and a red emergency stop button. The oven has a white top lid with a circular vent. Four inset images show examples of DTF prints: a colorful car, a blue and green animal, a black t-shirt with a colorful pattern, and a white cap with a colorful pattern.

## Recurso

- **Capacidade de secagem:** O forno A3 DTF fornece uma fonte de calor controlada e consistente com o objetivo de curar as impressões DTF. Ele garante que a tinta adere corretamente ao substrato, resultando em cores vibrantes e impressões duradouras.

- **Até distribuição de calor:** O forno de filme DTF foi projetado para fornecer distribuição de calor uniforme em toda a área de superfície das impressões. Isso ajuda a garantir cura ou secagem uniforme, impedindo variações ou defeitos de cor.
- **Configurações de tempo ajustável:** O forno de cura DTF A3 possui configurações de tempo ajustáveis que permitem aos usuários definir a duração desejada para o processo de cura ou secagem. Essa flexibilidade permite a personalização com base em materiais e tipos de tinta específicos.
- **Controle preciso de temperatura:** O secador A3 DTF possui um sistema de controle de temperatura que permite aos usuários definir e manter a temperatura de cura ou secagem desejada para impressões DTF. Isso garante resultados consistentes e precisos.
- **Interface amigável:** O A3 direto para o filme de filme com uma interface de controle amigável, facilitando operar e ajustar as configurações.

# MACHINE DISPLAY

MACHINE DISPLAY



Heating Tube



Power Switch



Digital Controller



Smoke Vent



Bucket Lock Seal

## Especificação

- **Nome do produto:**Forno dtf de desktop a3
- **Modelo da máquina:**KX-300
- **Temperatura de configuração:**110-150 °C
- **Tipo de máquina:**Manual
- **Máx. Tamanho do filme:**33\*47cm □Coloque na placa de aquecimento□
- **Controlador:**NTTF-2421WR Time Digital & Temp. Controlar
- **Tensão:**120V/ 220V
- **Intervalo de tempo:**0-999 Sec.
- **Temperatura máxima:**225 °C
- **Precisão de temperatura:**± 5 °C
- **Tamanho/peso da máquina:**65.5x47x24.5cm/16kg
- **Tamanho/peso da embalagem:**71x51.5x30cm/18,5kg

## DRYING PROCESS



Design Pattern



Printing By DTF Printer



Powder Shaking



Finished Product



Press Transfer Printing



Baking

## Garantia da máquina

### Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.
- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.