



ACOS
GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



INFRADRYER ECO 2M



A máquina INFRADRYER ECO é um túnel de secagem ideal para a termofixação de tintas: plastisol, base de água e outros. O INFRADRYER ECO está equipado com turbina de re circulação de ar quente dando a possibilidade de secar tintas base de água e outras.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOS
GRAF
FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

Rua do Castalhão - Canelas (Zona Industrial da Mina), nº320 4410 - 269 Canelas
VNG - Portugal P.O.Box - 45 -4408 VALADARES CODEX - Portugal
Tel. +351 227 621 679 / +351 227 621 901 - Fax +351 227 623 375
www.acosgraf.com | geral@acosgraf.com



3 Zonas de calor com possibilidade de escolha independente e controlo de temperatura por PID



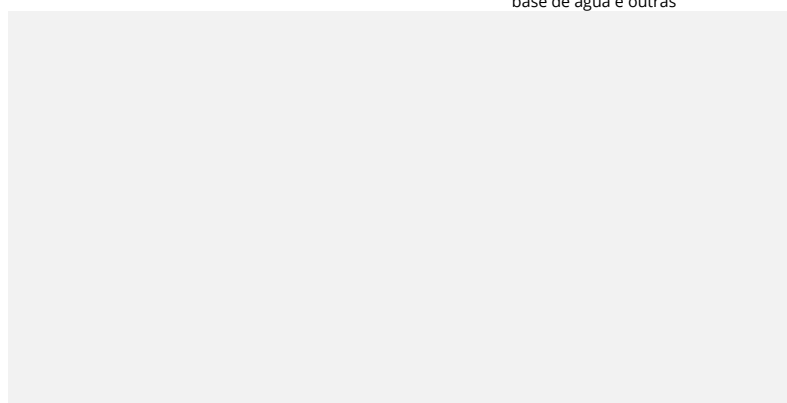
Possibilidade de secar objectos até uma altura máxima de 13 cm



Turbina de re circulação de ar quente de alto rendimento dando a possibilidade de secar tintas base de água e outras



Opção de painel electrónico com opção de economia de energia



PRODUCT DESCRIPTION

- Tapete em malha revestido a Teflon;
- Variador electrónico da velocidade do tapete;
- Ar forçado com ventilador de elevado rendimento;
- 3 Zonas de calor com possibilidade de escolha independente;
- Baterias de resistências em cromo níquel;
- Controlador digital de temperatura;
- Chaminé para exaustão de fumos;
- Isolamento térmico em toda a área do túnel para elevado rendimento calorífico;
- Equipado com rodas para fácil deslocação e movimentação;
- Possibilidade de equipar túnel com campânula de recuperação de fumos na entrada e saída da estufa.
- Possibilidade ter painel de controlo com modo de economia de energia.

INFRADRYER ECO 2M	Uni	IN ECO 20005	IN ECO 20007	IN ECO 20008	IN ECO 20010	IN ECO 20012
Área de calor	Cm	200x50	200x70	200x80	200x100	200x120
Velocidade do tapete	m/min	34 a 180	34 a 180	34 a 180	34 a 180	34 a 180
Largura do tapete	Cm	50	70	80	100	120
Altura máxima dos objetos a secar	Cm	13	13	13	13	13
Potência instalada	kW	8	12,5	13,5	15,5	
Temp. máxima de funcionamento	C	180	180	200	200	200
Comprimento exterior	Cm	310	310	310	310	310
Largura exterior	Cm	82	102	112	132	152
Altura exterior	Cm	150	150	150	150	150
Peso	Kg		330			
Voltagem	V	3x230 ou 3x400	3x 230 ou 3x 400	3x 230 ou 3x 400	3x 230 ou 3x 400	3x230 ou 3x400
Dimensões de envio	Cm		310*120*180			

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio