



LUXDRYER LED



La LUXDRYER LED est une combi de insolation de écrans de sérigraphie equipée avec de armoire de sechage. La LUXDRYER LED est équipé de LED spéciales UV. Grâce à ce système, l'insolation se déroule de façon précise avec une consommation électrique réduite et donne un temps de exposition rapide avec une résultait parfait. Pour le sérigraphe, la combination des deux appareils représente ainsi un gain de place et de coûts. Le châssis d'insolation est disponible en différentes tailles selon les écrans.

ACO SRAF





www.acosgraf.com







LEDS especias de ultima geração para uma exposição Cabine de secagem de quadros com ventilação forçada do quadro rápida e precisa

Perfeita moldagem do quadro







Modelos mais economicos disponiveis

Unidades de exposição de quadros com fonte de luz halogenea disponiveis

PRODUCT DESCRIPTION

Commande avec affichage digitale

Temps d'insolation avec compteur digital

Mise sous vide et insolation automatique

Aspiration silencieuse

Équipé de LED spéciales UV pour avoir une un temps de exposition rapide avec une résultait parfait

Lumière jaune pour préparation

Sauvegarde de 10 programmes

Thermostat pour le réglage de la température de séchage des écrans (de 15 à 50° C)

4 tiroirs de séchage d'écran

LUXDRYER LED	Unités	LUX DR LED 0608	LUX DR LED 0811	LUX DR LED 1010	LUX DR LED 1012	LUX DR LED 1215
Dimension extérieur maximum du cadre	Cm	60 x 80	80 x 110	100 x 100	100 x 125	120 x 150
Puissance des LEDS installais	W	168	297	330	396	1080
Profondeur	Cm	86	106	130	126	146
Larguer	Cm	99	135	123	145	170
Hauteur	Cm	103	103	103	103	103
Poids	Kg	150	210	250	250	350
Tension	V	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Dimension de envoie (larg.*prof.*haut.)	Cm	120*90*120	140*120*120	140*130*120	150*130*120	180*150*120

Note: As caracteristicas podem ser alteradas sem aviso prévio