

SÉRIGRAPHIE

MATÉRIEL POUR L'INSOLATION DES ÉCRANS

COMBINÉ LED

Combiné d'insolation pour les écrans de sérigraphie avec une étuve de séchage. Ce matériel 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 d'exposition rapide, avec un résultat parfait.

La combinaison de ces deux appareils représente un réel gain de place et de coûts pour le sérigraphe. Le châssis d'insolation est disponible en différentes tailles selon le format des écrans.

Caractéristiques techniques

- Economie d'énergie avec source de lumière UV LED.
- 10 bandeaux LED dont 2 inactiniques.
- Longueur d'onde LED UV 390-400 Nm.
- Etuve 4 tiroirs à barres cintrées.
- Mémorisation de 10 temps d'exposition.
- Exposition sans vide possible.
- Vide parfait et silencieux.
- Température de séchage entre 25 et 65°C.
- Lumière jaune pour préparation du travail.
- Branchement électrique 230V monophasé.
- **Garantie : 1 an.**



Modèles Caractéristiques	COMBINE LED 0608	COMBINE LED 0811	COMBINE LED 1012	COMBINE LED 1215
Référence	23M6080LE	23M80110LED	23M100125LED	23M120150LED
Taille maximale écrans (cm)	60 x 80	80 x 110	100 x 125	120 x 150
Profondeur totale externe (cm)	86	106	126	146
Largeur extérieure (cm)	99	135	145	170
Hauteur extérieure (cm)	103	103	103	103
Puissance installée (Kw)	2,3	2,8	2,8	3,3
Poids (kg)	150	210	250	350
Tension (V) - Fréquence (Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Dimensions palette en cm (LxPxH)	120 x 90 x 120	140 x 120 x 120	150 x 130 x 120	180 x 150 x 120