

LAMPE INFRAROUGE

IRPE V2D

LAMPE IR AVEC SYSTÈME DE CONTRÔLE

L'utilisation d'une lampe infrarouge est nécessaire pour la réparation d'objet en composite de formes irrégulières. Ces lampes peuvent polymériser le composite sans avoir un contact avec la pièce.

Via l'écran couleur et tactile de 3,2", des programmes avec des temps spécifiques et un maximum de deux paliers peuvent être créés très facilement.

Nos lampes IR sont très simples d'utilisation. Grâce à des roulettes avec freins et un bras articulé, la lampe peut être positionnée de manière très précise et offre une stabilité exceptionnelle.



IDÉAL POUR

- ✓ Cuisson et séchage à partir de 2 TCs

AVANTAGES

- ✓ Pas de flashes en cuisson
- ✓ Écran tactile
- ✓ Impression ticket
- ✓ Alarme audible
- ✓ Facile d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Écran de couleur tactile 3.2"
- ✓ Imprimante matricielle
- ✓ Mémoire : 9 programmes
- ✓ 2 embases de thermocouple
- ✓ Cassettes échangeables individuellement
- ✓ Lampe IR à ondes courtes

OPTIONS

- ✓ Connecter un tapis
- ✓ Logiciel de calibration
- ✓ Port USB
- ✓ Formation

LAMPE INFRAROUGE
IRPE V2D
CARACTÉRISTIQUES :

IRPE V2D	
Taille	1500 x 950 x 1640 mm
Poids	65 Kg
Disjoncteur	32A
Puissance max (*)	6600W
Émetteurs	6
Zone de chauffe	900 x 1600 mm
Température max	100°C
Tête amovible	Oui
Distance Min lampe/objet	200 mm

(*) Autres puissances disponibles à la demande. Exemple : 3000W (12,5 A) ou 6000W (25 A).

PROPRIÉTÉS LOGICIEL	
Multi langues	Oui
Unités de mesure	F°/C° mBar/mm Hg/in Hg/PSI
Mot de passe	Oui
Nombre de paliers	2
Modifier une cuisson en cours	Oui
Paramètres enregistrés	La consigne, tous les thermocouples de température, le vide, les divers évènements et alarmes
Fréquence d'enregistrement	Toutes les 50 secondes
Mode de contrôle	TC1 (TC2 pour la sur température)
Reprise après coupure de courant	Oui avec notification imprimée
Alarme	Visuelle et sonore pour toutes les défaillances
Programmable sans PC	Oui
Nombre de programmes de cuisson enregistrables	9



LAMPE INFRAROUGE

IRPE V2D

Prog	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	
Annuler	OK

N° Affaire	148
N° cuisson	48
Prog	1
Consigne	26.4°C
+ Chaud	26.3°C
+ Froid	25.9°C
Vide	788 mBar
S2 T32	P=25%
Pause	TC/Prog
STOP	Alarmes

