

LAMPE INFRAROUGE

IRPEV2

LAMPE IR AVEC SYTÈME DE CONTRÔLE

L'utilisation d'une lampe infrarouge est nécessaire pour la réparation d'objet en composite de formes irrégulières.

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 avec 2 TCs

AVANTAGES

- ✓ Pas de flash 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 thermocouples
- ✓ 3 Cassettes échangeables individuellement
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Fonctionne horizontalement ou verticalement

OPTIONS

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

LAMPE INFRAROUGE
IRPEV2
CARACTÉRISTIQUES :

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Poids	50 Kg
Taille	1500 x 660 x 1640 mm
Puissance d'entrée	230V, 50/60Hz
Disjoncteur	16 A
Différentiel	30mA
Éléments chauffants	IR quartz émetteurs, Tungstène Ruby gainé
Émetteurs	3
Puissance max (*)	3300W (15A)
Zone de chauffe	900 x 800 mm
Température max	100°C
Distance Min lampe/objet	200 mm
Type de thermocouples	J ou K
Tête amovible	Oui
Imprimante	Imprimante matricielle, papier 5.7cm de largeur

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

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	TC 1 (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

IRPEV2

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

