

## LAMPE INFRAROUGE

## IRPE 6.6 V3

### LAMPE IR AVEC SYSTÈME DE CONTRÔLE

L'utilisation d'une lampe infrarouge est nécessaire pour la réparation d'objet en composite de formes irrégulières. Cette version bénéficie d'une meilleure traçabilité, homogénéité et surtout plusieurs options possibles.

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 3 TCs

#### AVANTAGES

- ✓ 3 types de rapport
- ✓ Pas de flashes en cuisson
- ✓ Écran tactile
- ✓ Alarme audible
- ✓ Facile d'utilisation

#### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 3 à 6 Thermocouples
- ✓ Écran couleur tactile 3.2"
- ✓ Mémoire : 9 programmes
- ✓ Port USB
- ✓ Imprimante matricielle
- ✓ Cassettes échangeables individuellement
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Fonctionne horizontalement ou verticalement
- ✓ Mesure du vide

#### OPTIONS

- ✓ Test de vide
- ✓ Connecter un tapis
- ✓ Connecter un Hot Bonder
- ✓ Logiciel de calibration
- ✓ Formation

## LAMPE INFRAROUGE

## IRPE 6.6 V3

### CARACTÉRISTIQUES :

IRPE 6.6 V3	
Taille	1500 x 660 x 1640 mm
Poids	60 kg
Disjoncteur	32A
Puissance max (*)	6600W (32A)
Nombre d'émetteurs	7
Zone de chauffe	1050 x 750 mm
Température max	120°C
Tête amovible	Oui
Distance Min lampe/objet	200 mm

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

### CARACTÉRISTIQUES SIMILAIRES :

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Puissance d'entrée	230V, 50/60Hz
Différentiel	30mA
Éléments chauffants	IR quartz émetteurs, Tungstène Ruby gainé
Type de thermocouples	J ou K
Exportation de données	Texte, CSV, impression ticket
Roulettes avec freins	Oui

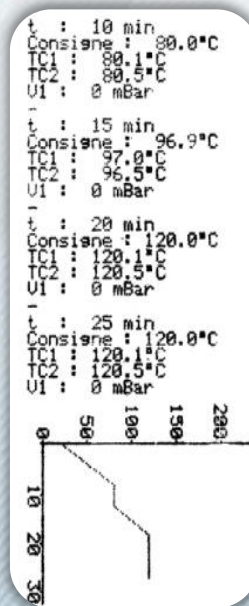
**LAMPE INFRAROUGE**

**IRPE 6.6 V3**

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
Désélection de TC(s) pendant la cuisson	Oui, en option
Mode de contrôle	Au plus chaud / froid / à la moyenne
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
Nombre de cuissons archivées	Illimité via clé USB



Prog	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	
Annuler	OK
N° Cuisson	148
Prog	6
Consigne	27.4°C
TC + chaud	26.3°C
TC + froid	26.1°C
Vide	0 mBar
S2 T32	P=26%
Pause	TC/Prog
STOP	Acquit.



**IRPE 6.6 V3**