

LAMPE INFRAROUGE

IRPE V3D

LAMPE IR AVEC SYSTÈME 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

- ✓ Grande cuisson et séchage à partir de 3 TCs – 6 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
- ✓ 6 Cassettes amovibles individuelle
- ✓ Lampe IR à ondes courtes
- ✓ Fonctionne horizontalement ou verticalement
- ✓ Mesure du vide

OPTIONS

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

LAMPE INFRAROUGE
IRPE V3D
CARACTÉRISTIQUES DIFFÉRENTES :

| IRPE V3D | |
|---------------------------------|----------------------|
| 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).

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 | Text, CSV, impression ticket |
| Roulettes avec freins | Oui |

LAMPE INFRAROUGE

IRPE V3D

| 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. |

