

Ponts infra-rouges avec corps de chauffe en céramique Beer

Mode d'emploi

Transport

- Prendre soin lors du transport des ponts infra-rouges non montés, les éléments de chauffe ne supportant pas les chocs; à manipuler en conséquence avec soin.
- Avant la première mise en service, retirer les éléments d'emballage et les rembourrages ainsi que la pellicule de protection du boîtier.

Mise en service

- Contrôler si la surface de la table, sur laquelle sera posé le pont infra-rouge est bien en matière non inflammable.
- Mettre en fonction et à l'arrêt le pont infra-rouge à l'aide du bouton rotatif. La température de rayonnement est atteinte après 4 minutes. La température max. d'exploitation sur la zone de travail est atteinte après environ 30 minutes.

Nettoyage

Les ponts infra-rouges sont des appareils électriques. C'est pourquoi, utiliser uniquement un chiffon humide et un peu de détergent pour le nettoyage. Ne pas mettre le pont infra-rouge dans un lave-vaisselle et ne jamais le laver à l'eau courante. Le nettoyage au jet sous pression ou à l'aide d'un jet d'eau est absolument prohibé.

Mesures de protection

Ne laisser aucun objet inflammable ou ne résistant pas à la chaleur à proximité ou sous le pont infra-rouge. Vérifier régulièrement si le câble d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés. Si nécessaire procéder à leur remplacement.



Position bouton rotatif	Lumière froide (si existant)	Zone
0	Arrêt	Arrêt
Lampe	Marche	Arrêt
1	Marche	Zone 1
2	Marche	Zone 1 + Zone 2 *
3	Marche	Zone 1 + Zone 2 + Zone 3 *

* si le pont infra-rouges a des plusieurs zones

Indication pour les zones chauffages:

La zone 1 se trouve directement à côté du bouton rotatif, la zone 2 est au milieu du pont infra-rouges, la zone 3 est située dans la plus grande distance à bouton rotatif.

Commander avec option "Régulateur de puissance en continu":

Si le pont infra-rouges a des plusieurs zones et si le pont est équipée avec l'option "régulateur de puissance en continu", la régulation s'effectue comme suit: Emballez le niveau 12, ensuite vous pouvez tourner le bouton rotatif en arrière pour réguler la chaleur.

Modifications réservées