

## Pont chauffant I3WL1200



### Description

Pour les récipients GN sur le buffet ou pour les assiettes sur les passe-plats - avec le pont thermique, les aliments restent toujours parfaitement à température. En effet, la chaleur est transmise aux aliments par le haut via 3 lampes infrarouges et par le bas via la plaque de maintien au chaud en acier inoxydable.

### Caractéristiques

- Zones chauffantes réglables séparément : Oui
- Matériau de la surface de la plaque de maintien au chaud : Acier inoxydable
- Largeur de la plaque de maintien au chaud : 1030 mm
- Profondeur de la plaque de maintien au chaud : 535 mm
- Plaque de maintien au chaud compatible GN : 3 x 1/1 GN
- Nombre de zones chauffantes : 3
- Nombre de sources de chaleur : 3
- Sources de chaleur commutables séparément : Oui
- Puissance par source de chaleur : 0.25 kW
- Couleur : Argenté
- Type de source de chaleur : Ampoule(s) infrarouge(s)
- Plage de température : de 30 °C à 85 °C
- Modèle : Avec plaque(s) de maintien au chaud
- Protection contre les postillons et la toux : Oui
- Hauteur libre : 250 mm
- Témoin lumineux de contrôle : Chauffe  
Marche/arrêt

► Continuer à la page suivante



► Plaque de maintien au chaud pour des plats parfaitement tempérés

✓ Dimensions de la plaque de maintien au chaud : l 1030 x p 535 mm



► Pour récipients GN et plats

✓ Compatibilité GN : 3 x 1/1 GN



► Alimentation en chaleur

✓ Lampes infrarouges (3 x 0,25 kW), par le haut plaque de maintien au chaud, par le bas

## Pont chauffant I3WL1200

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| • Interrupteur de marche/arrêt : | Oui  |
| • Pieds réglables en hauteur :   | Non  |
| • Propriétés :                   | -  |
| • Compris :                      | 3 lampes infrarouges (0,25 kW), couleur du verre : Rouge |
| • État lors de la livraison :    | Kit (montage facile)                                     |
| • Puissance :                    | 1.2 kW   230 V   50/60 Hz                                |
| • Raccord d'appareil :           | Prêt à être branché                                      |
| • Matériau :                     | Acier inoxydable<br>Plexiglas                            |
| • Remarque importante :          | -  |
| • Dimensions :                   | L 1 085 x P 560 x H 545 mm                               |
| • Poids :                        | 17,6 kg  |



## Pont chauffant I3WL1200

### Produits complémentaires

#### Lampe infrarouge IWL250D-W



- Modèle : Infrarouge  
Philips Incandescent 230-250 V BR125  
Couleur du verre : Transparent
- Filetage : E27
- Puissance : 0.25 kW | 230 V | 50 Hz
- Matériau : Verre  
Métal

Code-No. 114277  
GTIN 4015613715131

#### Ampoule infrarouge IWL250D



- Modèle : Infrarouge  
Philips Incandescent 230-250 V BR125
- Filetage : E27
- Puissance : 0.25 kW | 230 V | 50 Hz
- Matériau : Verre  
Métal
- Remarque importante : -

Code-No. 114271  
GTIN 4015613692562