

## Pont chauffant I3WL1200



- ▶ 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

### 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

## 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
- Remarque importante : Plexiglas
- Dimensions : -
- Poids : L 1 085 x P 560 x H 545 mm  
17,6 kg



## Pont chauffant I3WL1200

### Produits complémentaires

#### Lampe infrarouge IWL250D-W



- Modèle : Infrarouge Philips Incandescent 230-250 V BR125
- Filetage : Couleur du verre : Transparent 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