

Pont chauffant I2WL801



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 2 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 :	680 mm
• Profondeur de la plaque de maintien au chaud :	535 mm
• Plaque de maintien au chaud compatible GN :	2 x 1/1 GN
• Nombre de zones chauffantes :	2
• Nombre de sources de chaleur :	2
• 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 680 x p 535 mm



► Pour récipients GN et plats

✓ Compatibilité GN : 2 x 1/1 GN



► Alimentation en chaleur

✓ Lampes infrarouges (2 x 0,25 kW), par le haut

✓ Plaque de maintien au chaud, par le bas

Pont chauffant I2WL801

- | | |
|----------------------------------|--|
| • Interrupteur de marche/arrêt : | Oui |
| • Pieds réglables en hauteur : | Non |
| • Propriétés : | - |
| • Compris : | 2 lampes infrarouges (0,25 kW), couleur du verre : Rouge |
| • État lors de la livraison : | Kit (montage facile) |
| • Puissance : | 0.8 kW 230 V 50/60 Hz |
| • Raccord d'appareil : | Prêt à être branché |
| • Matériau : | Acier inoxydable
Plexiglas |
| • Remarque importante : | - |
| • Dimensions : | L 735 x P 560 x H 550 mm |
| • Poids : | 12,3 kg |



Pont chauffant I2WL801

Produits complémentaires

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

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