

Pont chauffant I2WL801



- ▶ 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

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

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
- Remarque importante : Plexiglas
- Dimensions : -
- Poids : L 735 x P 560 x H 550 mm
12,3 kg



Pont chauffant I2WL801 Produits complémentaires

Ampoule infrarouge IWL250D



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

Code-No. 114271
GTIN 4015613692562

Lampe infrarouge IWL250D-W



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

Code-No. 114277
GTIN 4015613715131