

Pont chauffant I2WL800



Description

Double effet chauffant - les lampes infrarouges réglables séparément et les plaques chauffantes en vitrocéramique maintiennent les plats au chaud à la température choisie.

Caractéristiques

- Matériau : Acier inoxydable
Plexiglas
- Matériau de la surface de la plaque de maintien au chaud : Vitrocéramique
- Type de source de chaleur : Ampoule(s) infrarouge(s)
- Nombre de sources de chaleur : 2
- Remarque importante : -
- Plage de température : de 30 °C à 85 °C
- Largeur de la plaque de maintien au chaud : 320 mm
- Sources de chaleur commutables séparément : Oui
- Profondeur de la plaque de maintien au chaud : 530 mm
- Puissance par source de chaleur : 0,25 kW
- Modèle : Avec plaque(s) de maintien au chaud
- Nombre de zones chauffantes : 2
- Protection contre les postillons et la toux : Oui
- Hauteur libre : 300 mm
- Pieds réglables en hauteur : Non
- Interrupteur de marche/arrêt : Oui

▶ Continuer à la page suivante



- ▶ Double effet chauffant
 - ✓ 2 lampes infrarouges, réglables séparément
 - ✓ 2 plaques chauffantes en vitrocéramique, réglables séparément



- ▶ Puissance par source de chaleur
 - ✓ 0,25 kW



- ▶ Dimensions des plaques chauffantes
 - ✓ L 320 x P 530 mm

Pont chauffant I2WL800

- Témoin lumineux de contrôle : Marche/arrêt
- État lors de la livraison : Monté
- Propriétés : -
- Compris : 2 lampes infrarouges (0,25 kW), couleur du verre : Rouge
- Puissance : 0,8 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Zones chauffantes réglables séparément : Oui
- Dimensions : L 740 x P 565 x H 570 mm
- Poids : 14 kg



Pont chauffant I2WL800

Produits complémentaires

Lampe infrarouge IWL250D-W



- Puissance : 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Matériau : Verre
Métal
- Remarque importante : -
- Modèle : Infrarouge
Philips Incandescent 230-250 V BR125
Couleur du verre : Transparent

Code-No. 114277
GTIN 4015613715131