

Pont thermique I3WL820 2/1 GN



Description

3 lampes chauffantes avec réflecteurs en aluminium ventilés assurent une chaleur ciblée. La surface peut accueillir des récipients jusqu'à GN 2/1 et convient donc parfaitement aux grands buffets, au catering ou aux cantines.

Caractéristiques

• Nombre de sources de chaleur :	3
• Type de source de chaleur :	Ampoule(s) infrarouge(s)
• Matériau :	Aluminium
• Remarque importante :	Livraison sans récipient GN
• Sources de chaleur commutables séparément :	Non
• Puissance par source de chaleur :	0,275 kW
• Plage de température jusqu'à :	58 °C
• Modèle :	Conçu pour les cuves GN / bacs GN Ouverture pour récipient GN : L 650 x P 530 x H 65 mm
• Protection contre les postillons et la toux :	Non
• Hauteur libre :	390 mm
• Pieds réglables en hauteur :	Non
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Témoin lumineux de contrôle :	-
• État lors de la livraison :	Kit (montage facile)
• Propriétés :	Réflecteurs en aluminium ventilés
• Compris :	3 lampes infrarouges (0,25 kW), couleur du verre : Transparent

► Continuer à la page suivante



- Idéal pour les grands buffets, le catering ou les cantines
- ✓ Pour récipient GN 2/1
- ✓ Profondeur max. du récipient GN : 65 mm



- Diffusion de chaleur ciblée
- ✓ 3 lampes chauffantes avec réflecteurs en aluminium
- ✓ 3 x 0,25 kW



- Installation et remplissage faciles
- ✓ Dimensions de l'ouverture : L 650 x P 530 x H 65 mm
- ✓ Hauteur libre : 390 mm



- Interrupteur de marche/arrêt



Pont thermique I3WL820 2/1 GN

- Puissance : 0,825 kW | 230 V | 50 Hz
- Taille de la cuve, format GN : 2/1 GN
- Profondeur max. du récipient GN : 65 mm
- Dimensions : L 810 x P 340 x H 610 mm
- Poids : 2,1 kg



Pont thermique I3WL820 2/1 GN

Produits complémentaires

Lampe infrarouge IWL250D-WS



- Modèle : Infrarouge
Couleur du verre : Transparent
- Filetage : E27
- Puissance : 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Matériau : Verre
Métal
- Remarque importante : -

Code-No. 114258
GTIN 4015613717135