

Plaque chauffante WP150 1/1



► Pour récipients GN : 1/1 GN

► Matériau de la surface chauffante : verre



Description

Caractéristiques

- | | |
|--|----------------------------|
| • Gastronorm : | 1/1 GN |
| • Non fourni : | Récipients GN |
| • Plage de température : | de 30 °C à 95 °C |
| • Réglage de la température : | En continu |
| • Compatible GN : | Oui |
| • Puissance : | 0,15 kW 230 V 50/60 Hz |
| • Commande : | Électronique
Manette |
| • Interrupteur de marche/arrêt : | Oui |
| • Matériau de la plaque de maintien au chaud : | Verre |
| • Propriétés : | - |
| • Remarque importante : | - |
| • Matériau : | Aluminium
Verre |
| • Dimensions surface de présentation : | L 500 x P 300 mm |
| • Thermostat : | Oui |
| • Protection contre la surchauffe : | Oui |

► Continuer à la page suivante



Plaque chauffante WP150 1/1

- Témoin lumineux de contrôle : Chauffe
- Prêt à être monté : Non
- Dimensions : L 570 x P 335 x H 40 mm
- Poids : 3,4 kg



Plaque chauffante WP150 1/1

Produits complémentaires

Bac GN, 1/1 P150

CNS
18/10



- Contenance : 21 litre(s)
- Empilable : Oui
- Modèle : Sans perforation
- Bord renforcé : Non
- Propriétés : -
- Surface : Brillant
- Profondeur du récipient : 150 mm

Code-No. A120610
GTIN 4016098101204