

Plaque chauffante WP600

- ▶ Surface d'installation :
 - ✓ Dimensions : l 1000 x P 500 mm
 - ✓ Matériau : acier inoxydable
- ▶ Régulation de la température : thermostatique
- ▶ Plage de température : 35 °C à 95 °C



Description

Les aliments doivent être servis aux clients à une température aussi proche que possible de la température de préparation. L'utilisation de la plaque de maintien au chaud WP600 est une aide précieuse. La surface de maintien au chaud en acier inoxydable transmet la chaleur directement au plat ou au bol. Grâce au design fin, elle ne prend pas plus de place que nécessaire.

Caractéristiques

• Matériau de la plaque de maintien au chaud :	Acier inoxydable
• Matériau :	Acier inoxydable
• Dimensions surface de présentation :	L 1000 x P 500 mm
• Remarque importante :	-
• Couleur :	Argenté
• Compatible GN :	Non
• Prêt à être monté :	Non
• Plage de température :	de 35 °C à 95 °C
• Thermostat :	Oui
• Protection contre la surchauffe :	Oui
• Réglage de la température :	Thermostatique
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Témoin lumineux de contrôle :	Marche/arrêt
• Commande :	Électronique Manette
• Propriétés :	-
• Puissance :	0,6 kW 230 V 50/60 Hz

▶ Continuer à la page suivante

Plaque chauffante WP600

- Dimensions : L 1 000 x P 500 x H 64 mm
- Poids : 16 kg

