

Bartscher



Ce pont thermique WBS1200 I3H, en acier inoxydable, de 1200mm de longueur et 300mm de profondeur, est conçu pour une alimentation en 230V. Avec une puissance de 0.6W, il offre une solution efficace pour maintenir la température de vos plats à un niveau optimal. Pratique pour les professionnels de la restauration ou de la collectivité, ce produit ne dispose pas de thermostat et de vanne de vidange.

Caractéristiques Produit :

| | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------|
| Alimentation : 230 V | Vanne de Vidange : Non | Longueur (mm) : 1200 |
| Profondeur (mm) : 300 | Hauteur (mm) : 400 | Poids (kg) : 11 |
| Matière : Acier Inoxydable | Puissance (W) : 0.6 | Thermostat : Non |

Informations Logistiques :

| | | |
|-------------------|---------------------|------------------|
| Largeur : 1220 mm | Profondeur : 350 mm | Hauteur : 430 mm |
|-------------------|---------------------|------------------|