



Le pont chauffant I2WL800 est un équipement professionnel en acier inoxydable adapté aux bacs GN 1/1. Sa puissance de 0.8W permet de maintenir une température allant de -30°C à 85°C, idéal pour garder les plats chauds en restauration. Avec une alimentation de 230V, ses dimensions de 740x565x570 mm offrent une capacité de chauffe efficace pour une utilisation polyvalente.

Caractéristiques Produit:

Alimentation: 230 V Température Minimum (°C): -30 Température Maximum (°C): 85

Longueur (mm): 740 Profondeur (mm): 565 Hauteur (mm): 570

Poids (kg): 14 Matière: Acier Inoxydable Puissance (W): 0.8

Taille GN: GN 1/1 Thermostat: Non

Informations Logistiques:

Largeur: 0 mm Profondeur: 0 mm Hauteur: 0 mm

