



Conteneur isothermique Rieber 26 L h22702

Thermobox en plastique non poreux à double paroi et soudures hermétiques. Domaine d'utilisation de -20°C à 100°C. Dimensions: L.370 x P.645 x H.308 mm. Poids: 7.2 Kg. Couleur: orange.

Conteneur en plastique hautement stable idéal pour le transport sûr des aliments optant toujours pour l'hygiène, la durabilité et la résistance aux hautes températures; particulièrement adapté aux services de restauration et pour l'installation de buffets. Le conteneur peut atteindre une haute température (jusqu'à 95°C) très rapidement, permis par un film de chauffage (500W). Produit présentant une superficie lisse extrêmement hygiénique et sans angles cachés lavable au lave-vaisselle jusqu'à +90°C.

Exemple de dotation pour le conteneur h22702:

1 vasque GN 1/1 profondeur 200 mm (non inclus)

2 vasque GN 1/2 profondeur 200 mm (non inclus)

Caractéristiques techniques:

- Matériel: plastique non poreux
- Couleur: orange
- Double paroi
- Soudures hermétiques
- Couvercle sans thermomètre
- Lavable au lave-vaisselle jusqu'à +90°C.
- Dimensions externes: L.370 x P.645 x H.308 mm
- Capacité: 26 L
- Poids: 7.2 Kg
- Tension nominale: 1 N AC 230 V
- Fréquence: 50 Hz
- Domaine d'utilisation : de -20° à + 100°C
- Puissance thermique: 500 W,
- Température max: + 95°C

INFORMATIONS

- **Hauteur** 30,8 cm
- **largeur** 37 cm
- **profondeur** 64.5 cm
- **Capacité** 26 L