

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



HILITY,com

Conteneur isothermique Rieber en plastique h22703

Thermobox réalisé en plastique orange. Domaine d'utilisation de -20° à + 100°C. Capacité: 52 L . Température max : jusqu'à 95°C. Dimensions: L.43,5 x P.61 x H. 56,1 cm.

Conteneur en plastique non poreux, 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 (300W). Conteneur chargeable par la partie avant de la structure, donc extrèmement hygiénique et lavable au lave-vaisselle jusqu'à +90°C.

Exemple de dotation pour le conteneur h22703:

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

Caractéristiques techniques:

Matériel: plastique non poreux

Couleur: orangeDouble paroi

• Lavable au lave-vaisselle jusqu'à +90°C.

• Dimensions externes: L.435 x P. 610 x H. 561 mm

Capacité: 52 LPoids: 12 Kg

• Tension nominale: 1 N AC 230 V

• Fréquence: 50 Hz

Domaine d'utilisation: da -20 a + 100°C

Puissance thermique: 300 W,
Température max: + 95°C

INFORMATIONS

- Hauteur 56.1 cm
- largeur 43,5 cm
- profondeur 61 cm
- Capacité 52 L