



Produit



Fiche produit

thermoport® K 100 chauffé - orange

La boîte de transport alimentaire neutre.

Le chargeur supérieur empilable avec chauffage pouvant être chauffé est utilisé pour un transport en toute sécurité et garder les aliments au chaud dans le système GN. Pour une qualité alimentaire optimale et absolue sécurité des transports. Chauffage fiable aussi bien humide que sec, avec du sec Chauffage d'importantes économies d'énergie et moins d'effort de nettoyage.

Chargement peu encombrant avec des conteneurs GN et des thermoplates GN en combinaison avec un transport sûr couvercle étanche enfichable ou pour le vide avec le couvercle vaculid®. Pour le maintien passif du chaud et du froid.

Rieber thermoport® en plastique et en acier inoxydable peut être empilé les uns sur les autres et peut être placé sur le transport ou chariot de service - pour un transport antidérapant et sûr.

Peut être équipé ultérieurement d'un capteur CHECK pour une température complète et automatique documentation pendant le transport. Le code QR permet une identification et une connexion claires avec le CHECK CLOUD possible.

FICHE TECHNIQUE
thermoport® K 100 chauffé - orange



FICHE TECHNIQUE

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Dimensions | 645 x 370 x 308 mm |
| Material | Polypropylène |
| Poids | 8,3 kg |
| Contenu | 26 L |
| Température ambiante | -20°C tot +100°C |
| Tension nominale | 1N 230V - 50 Hz |
| Puissance | 240 W |
| Écart de température | MAX 95°C |
| Prise | Schuko (Type F) |
| Protection | IPX4 |
| Résistant à la machine laver | à 90°C |
| Numéro de l'article | 85 02 03 13 |

U P C

Plastique soudé sans soudure, sans danger pour les aliments et résistant aux chocs.

Isolation à double paroi, faible perte de chaleur/froid.

Peut être chauffé à la fois humide et sec. Des économies d'énergie importantes et moins de travaux de nettoyage avec le chauffage à sec.

Élément chauffant amovible pour un nettoyage facile et rapide.

Poignées pliantes ergonomiques et fermeture à clip en plastique de haute qualité.

En bacs 2 rails inférieurs interchangeables qui protègent contre l'usure.

Empilables entre eux, tous les modèles thermoport® De la gamme, aussi bien en plastique qu'avec le gamme CNS thermoport®.

Résistant à la machine laver à 90°C