



Produit



Fiche produit

thermoport® K 1000 chauffé - noir

La boîte de transport alimentaire neutre.

Le chargeur frontal empilable avec chauffage à air circulant chauffé, précis et puissant (à commande numérique) est utilisé pour transporter et maintenir au chaud les aliments en toute sécurité dans le système GN. La cuisine mobile, pour la meilleure qualité alimentaire et une sécurité de transport absolue.

Montage peu encombrant avec récipients GN et GN-thermoplates®, en combinaison avec le couvercle enfichable étanche pour le transport ou pour une cuisson à basse température sous vide avec le couvercle vaculid®. Option de refroidissement supplémentaire avec insertion de pellets réfrigérants GN 1/1 possible ; l'air froid est réparti uniformément dans tout l'intérieur grâce au mode recirculation pure.

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 1000 chauffé - noir



FICHE TECHNIQUE

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Dimensions | 688 x 435x 561 mm |
| Material | Polypropylène |
| Poids | 17,6 kg |
| Perles de soutien | 12 |
| Espacement des supports | 36 mm |
| Tension nominale | 1N 230V - 50 Hz |
| Température ambiante | -20°C tot +100°C |
| Tension nominale | 1N 230V - 50 Hz |
| Puissance | 810 W |
| Écart de température | +20°C à +85°C |
| Prise | Schuko (Type F) |
| Protection | IPX4 |
| Résistant à la machine laver | à 90°C |
| Numéro de l'article | 85 02 04 24 |

U P C

Plastique léger, robuste, non poreux, à double paroi et étroitement soudé.

Fabriqué en polypropylène durable, résistant aux chocs et de qualité alimentaire.

Corps et porte en construction sandwich, moussés sans couture, résistants à la torsion, stabilité maximale.

Excellente isolation, faibles pertes de chaleur/froid.

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®.

Passe au lave-vaisselle jusqu'à +90°C sans chauffage et protégé contre les jets d'eau (IPX5).