



Produit



Fiche produit

thermoport® CNS 1000 chauffé

Le chargeur frontal avec chauffage

Le chargeur frontal avec chauffage à air circulant chauffé, précis et puissant (à commande numérique) est utilisé pour le transport sûr des aliments dans un système GN et pour le maintien au chaud des aliments. La cuisine mobile pour la meilleure qualité alimentaire et une sécurité de transport totale.

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® CNS 1000 chauffé



FICHE TECHNIQUE

Dimensions	410 x 655 x 470 mm
Material	CNS 1.4301
Poids	23 kg
Contenu	38 L
Perles de soutien	8
Espacement des supports	37 mm
Température ambiante	-20°C tot +100°C
Tension nominale	1N 230V - 50 Hz
Prise	Schuko (Type F)
Puissance	763 W
Écart de température	MAX +95°C
Protection	IPX5
Numéro de l'article	85 01 04 05

U P C

Inox, acier inoxydable hygiénique de haute qualité (dedans dehors).

Intérieur soudé avec emboutissage sans soudure étagères en version hygiénique H3

Isolation double paroi, faible déperdition de chaleur/froid.

Répartition uniforme de la chaleur, même à pleine charge.

Poignées isolées à charnières et serrures à ressort de haute qualité.

Convient pour une utilisation en extérieur, résistant aux éclaboussures (IPX4).

Joint de porte/système de chauffage amovible, nettoyage rapide et facile.

Le nettoyeur haute pression peut être utilisé à l'intérieur sans système de chauffage, protégé contre les éclaboussures (IPX5).