



Produit



Fiche produit

thermoport® CNS 105 chauffage autorégulant

Le toploader empilable avec chauffage autorégulant.

Le toploader empilable avec chauffage autorégulant en feuille de silicone est utilisé pour le transport en toute sécurité des aliments dans un système GN et pour maintenir les aliments au chaud. Fiable avec le chauffage humide, pour une qualité alimentaire optimale et une sécurité totale du transport.

Équipement peu encombrant avec bacs GN et thermoplaques® GN, en combinaison avec le couvercle d'insertion étanche pour le transport ou pour l'aspiration avec le couvercle vaculid®

Les thermoports® Rieber en plastique et en acier inoxydable peuvent être empilés les uns avec les autres et peuvent être placés sur chariot de transport ou de service - pour un transport antidérapant et sûr.

Peut être équipé ultérieurement d'un capteur CHECK pour un fonctionnement complet et automatique documentation de la température pendant le transport. Le code QR permet une identification claire et connexion au CHECK CLOUD possible.

FICHE TECHNIQUE

thermoport® CNS 105 chauffage



FICHE TECHNIQUE

Dimensions	600 x 400 x 306 mm
Matériau	CNS 1.4301
Poids	13,2 kg
Charge connectée	500 W
Tension nominale	1N AC 230 V 50/60 Hz
Type de connecteur	Prise Shuko (Typ F)
Longueur de câble	2.000 mm
Gamme de chauffage	MAX +95°C
Degré de protection	IPX3
Contenu	26 L
GN-norm	1/1
Numéro d'article	85 01 03 02

AVANTAGES

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

Intérieur soudé avec emboutissage sans soudure étagères en version hygiénique H3

Corps et couvercle isolés à double paroi, faible perte de chaleur/froid.

Couvercle avec évidement d'empilage moulé, résistant aux chocs et adapté à un usage alimentaire.

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

Pare-chocs tout autour pour une protection contre les chocs.

Raccord à fiche externe avec couvercle étanche en plastique.

Convient pour une utilisation en extérieur, étanche aux éclaboussures (IPX3).

Intérieur hygiénique lisse, nettoyage rapide et facile.