



Product



Productblad

thermoport® CNS 105 verwarmd

Verwarmde bovenlader transportbox

De stapelbare bovenlader met zelfregulerende siliconenfolieverwarming wordt gebruikt voor het veilig transporteren van voedsel in een GN-systeem en voor het warmhouden van het voedsel. Betrouwbaar bij natverhitting, voor de beste voedselkwaliteit en volledige transportveiligheid.

Ruimtebesparend uitrusten met GN-bakken en GN-thermoplaten®, in combinatie met de transportveilige waterdichte insteekdeksel of voor vacumeren met de vaculid® deksel

Rieber thermoport® van kunststof en roestvrij staal onderling stapelbaar en kan op de transport- of serveerwagen worden geplaatst - voor een antislip en veilig vervoer.

Kan achteraf worden uitgerust met een CHECK-sensor voor volledige en automatische temperatuur- documentatie tijdens transport. De QR-code maakt een duidelijke identificatie en verbinding met de CHECK CLOUD mogelijk.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

thermoport® CNS 105 verwarmd



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	600 x 400 x 306 mm
Materiaal	CNS 1.4301
Gewicht	13,2 kg
Vermogen	500 W
Nominale spanning	1N AC 230 V 50/60 Hz
Stekker	Schukostekker (Typ F)
Kabellengte	2.000 mm
Temperatuurbereik	MAX +95°C
Beschermingsgraad	IPX3
Inhoud	26 L
GN-norm	1/1
Bestelnummer	85 01 03 02

VOORDELEN

Roestvrij, hoogwaardig, hygiënisch roestvrij staal (binnen & buiten).

Strak gelaste binnenzijde in hygiënische uitvoering H3.

Dubbelwandig geïsoleerde behuizing en deksel, geringe warmte-/koudeverlies.

Deksel met gevormde stapeluitsparing, stootvast en geschikt voor gebruik met levensmiddelen.

Geïsoleerde, scharnierende handgrepen en hoogwaardige veersloten.

Rondomlopende bumper voor bescherming tegen stoten.

Externe steekkoppeling met waterdichte kunststof afdekklep.

Geschikt voor buitengebruik, spatwaterdicht (IPX3).

Gladde hygiënische binnenkant, snelle en eenvoudige reiniging.