



Product



Productblad

thermoport® CNS 2000 neutraal

De neutrale voedsel transport wagen.

De mobiele voorlader wordt gebruikt voor het veilig vervoeren van voedsel in een GN-systeem en voor het warm en koud houden van het voedsel. Voor de beste voedselkwaliteit en volledige transportveiligheid..

Ruimtebesparende configuratie met GN-bakken en GN thermoplates® in combinatie met het transportveilige, waterdichte inpersdeksel of in vacuüm met het vaculid®-deksel. Voor het passief warm en koud houden van voedsel kunnen er GN 1/1 verwarmings- of koelpellets worden ingezet. Dankzij de geïsoleerde scheidingswand kunnen warme en koude gerechten tijdens transport apart worden geïsoleerd.

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 2000 neutraal



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	492 x 769 x 1078 mm
Materiaal	CNS 1.4301
Gewicht	41,2 kg
Temperatuurbereik	-20 °C tot +100 °C
Beschermingsgraad	IPX3
Inhoud	89,7 L
GN-norm	1/1
Regaalparen	20
Regaalafstand	37 mm
Bestelnummer	85 01 07 07

VOORDELEN

- Roestvrij, hoogwaardig, hygiënisch roestvrij staal (binnen & buiten).
- Binnenzijde dicht gelast met naadloos diepgetrokken regalen in hygiënische uitvoering H3
- Dubbelwandige isolatie, weinig koude/warme verlies.
- Verrijdbaar met 2 roestvrije bok- en 2 zwenkwielen geremd. Diameter van de wielen 125 mm
- 4 stoothoeken voor aanrijbeveiliging.
- Geschikt voor buitengebruik, spatwaterdicht (IPX3).
- Uitneembare deurafdichting, snelle en eenvoudige reiniging.
- Hygiënische oppervlakken