



Product



Productblad

thermoport® CNS 1000 gekoeld R290

De gekoelde voedsel transport wagen.

De mobiele frontlader met krachtige compressorkoeling die tot op de graad nauwkeurig is (digitaal regelbare) en circulerende luchtventilator, dient voor veilig transport en koel houden van voorgekoeld voedsel in het GN-systeem. Voor de beste voedselkwaliteit en absoluut transport beveiliging.

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 1000 gekoeld



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	492 x 769 x 770 mm
Materiaal	CNS 1.4301
Gewicht	45 kg
Vermogen	250 W
Nominale spanning	1N AC 230 V 50/60 Hz
Stekker	Schukostekker (Typ F)
Kabellengte	2.000 mm
Temperatuurbereik	+2°C tot +8°C
Beschermingsgraad	IPX3
Inhoud	44 L
GN-norm	1/1
Regaalparen	8
Regaalafstand	37 mm
Koelmiddel	R 290
Bestelnummer	85 01 04 11

VOORDELEN

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

Binnenzijde dicht gelast met naadloos diepgetrokken regalen in hygiënische uitvoering H3

Dubbelwandige isolatie, weinig koudeverlies.

Gelijkmatige koudeverdeling, ook bij volle belading.

Met natuurlijke en dus milieuvriendelijke en krachtige koelvloeistof R290.

Verrijdbaar met 4 zwenkwielen geremd. Diameter van de wielen 75 mm

4 stoothoeken voor aanrijbeveiliging.

Geschikt voor buitengebruik, spatwaterdicht (IPX3).

Uitneembare deurafdichting, snelle en eenvoudige reiniging.

Hygiënische oppervlakken