



[Zum Produkt](#)



[Datenblatt](#)

thermoport® CNS 2000 gekühlt R290

Der gekühlte Speisetransport-Wagen mit umweltfreundlichem Kühlmittel R290.

Der fahrbare Frontlader mit gradgenauer und leistungsstarker Kompressorkühlung (digital steuerbar) und Umluftgebläse, dient zum sicheren Transport und Kalthalten von vorgekühlten Speisen im GN-System. Für beste Speisenqualität und absolute Transportsicherheit.

Raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates®, in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Vakuum mit dem vaculid®-Deckel.

Rieber thermoport® aus Kunststoff und Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar und auf den Transport- bzw. Ausgabewagen abstellbar – für einen rutschfesten und sicheren Transport. Zudem besonders empfehlenswert für thermoport® Edelstahl die Transportsicherung.

Für eine lückenlose und automatische Temperaturdokumentation während des Transportes mit CHECK Sensor nachrüstbar. Durch den QR-Code ist eine eindeutige Identifikation und die Anbindung an die CHECK CLOUD möglich.

TECHNISCHE MERKMALE

thermoport® CNS 2000 gekühlt R290



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	492 x 769 x 1276 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	80 kg
Anschlusswert	265 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2.000 mm
Fassungsvermögen	89,7 L
Kühlbereich	+2°C bis +8°C
Schutzart	IPX3
Hygieneausführung	H3
Auflagesickenpaare	20
Auflageabstand	37 mm
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Bock-; 2 Lenkstopprollen
Rollentyp	Rostfrei
Rollen-Ø	125 mm
Kältemittel	R290
GN-Norm	GN 1/1

Bestellnummer

85 01 07 18

VORTEILE

Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl (innen & außen).

Innenraum dichtgeschweißt mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken in Hygieneausführung H3.

Mit natürlichem und somit umweltfreundlichen und leistungsstarken Kältemittel R290.

Doppelwandig isoliert, geringer Kälteverlust.

Gleichmäßige Kälteverteilung auch voll bestückt.

Mobil mit robusten, feststellbaren Rollen und Schiebegriff.

Stoßbecken für Rammschutz.

Für den Betrieb im Freien geeignet, sprühwassergeschützt (IPX3).

Herausnehmbare Türdichtung, schnelle und einfache Reinigung.

Hygienische Oberflächen.