



Datenblatt

## thermoport® CNS 1600 umluftbeheizt

Der beheizte Speisentransport-Wagen.



Zum Produkt

Der fahrbare Frontlader mit zuheizbarer, gradgenauer und leistungsstarker Umluft-  
heizung (digital steuerbar), dient zum sicheren Transport und Warmhalten von Speisen  
im GN-System. Die mobile Küche, für beste Speisenqualität und absolute Transport-  
sicherheit.

Raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates®, in Kombination  
mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Niedertemperaturga-  
ren im Vakuum mit dem vaculid®-Deckel. Zusätzliche Kühloption mit Einschub von GN  
1/1 Kühlpellets möglich, durch reinen Umluftbetrieb wird die kalte Luft gleichmäßig im  
Innenraum verteilt.

Rieber thermoport® aus Kunststoff und Edelstahl sind miteinander kombiniert stapel-  
bar 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 1600 umluftbeheizt



## TECHNISCHE MERKMALE

Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Abmessungen	492 x 769 x 930 mm
Gewicht	46 kg
Anschlusswert	0,763 kW
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	1500 mm
Heizbereich	max. +95°C
Fassungsvermögen	70,7 L
Schutzart	IPX5
Hygieneausführung	H3
Auflagesickenpaare	16
Auflageabstand	37 mm
Max. Zuladung	150 kg
Umgebungstemperatur	-20°C bis +100°C
GN-Norm	GN 1/1
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Bock-; 2 Lenkstopprollen
Rollen-Ø	125 mm

**Bestellnummer**

**85 01 06 09**

## VORTEILE

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

Innenraum dichtgeschweißt mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken in Hygieneausführung H3.

Doppelwandig isoliert, geringer Wärme-/Kälteverlust.

Gleichmäßige Wärmeverteilung auch voll bestückt.

Dampfschieber für Feuchtigkeitsregulierung.

Mobil mit robusten, feststellbaren Rollen und Schiebegriff.

Stoßbecken für Rammschutz.

Für den Betrieb im Freien geeignet, spritzwassergeschützt (IPX4).

Herausnehmbare Türdichtung/Heizung, schnelle und einfache Reinigung.

Ohne Heizung Hochdruckreiniger im Innenraum, strahlwassergeschützt (IPX5).