





Datenblatt

thermoport® K 100 beheizt - orange

Die beheizte Speisentransport-Box.



Zum Produkt

Der stapelbare Toplader mit zuheizbarer Schwertheizung dient zum sicheren Transport und Warmhalten von Speisen im GN-System. Für beste Speisenqualität und absolute Transportsicherheit. Zuverlässig sowohl nass wie auch trocken beheizt, bei trockener Beheizung signifikante Energieeinsparung und geringerer Reinigungsaufwand.

Raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates®, in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Vakuum mit dem vaculid®-Deckel. Durch den Isosteg kann der Innenraum in einen Warm- und Kaltbereich aufgeteilt werden.

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

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® K 100 beheizt - orange





85 02 03 13



TECHNISCHE MERKMALE

Material	Polypropylen
Abmessungen	645 x 370 x 308 mm
Farbe	orange
Gewicht	8,3 kg
Anschlusswert	0,24 kW
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2000 mm
Heizbereich	max. +95°C
Fassungsvermögen	26 L
Schutzart	IPX4
Umgebungstemperatur	-20°C bis +100°C
	bis 90 °C mit ausgebauter
Spülmaschinentauglich	Heizung

VORTEILE

Leichter, robuster, porenfreier Kunststoff, doppelwandig und dichtverschweißt.

Hervorragend isoliert, geringer Wärme-/Kälteverlust.

Ergonomische, einklappbare Griffe und hochwertige Bügelverschlüsse.

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

Austauschbare Bodenschutzschienen.

Herausnehmbares Heizelement, schnelle und einfache Reinigung.

Ohne Heizung spülmaschinentauglich bis +90 °C und strahlwassergeschützt (IPX5).

Bestellnummer