



[Zum Produkt](#)



[Datenblatt](#)

thermoport® K 1000 ge- kühlt - orange

Die aktiv gekühlte Speisentransport-Box.

Der stapelbare Frontlader mit digitaler, leichter und zugleich leistungsstarker Kühlung auf der Rückseite, dient zum sicheren Transport und Kalthalten von Speisen im GN-System. Die mobile Küche, für beste Speisenqualität und absolute Transportsicherheit.

Raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates®, in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder im Vakuum mit dem vaculid®-Deckel. Für perfektes Kalthalten Ihrer Speisen, auch über mehrere Tage und durch den geringen Energiebedarf flexibel überall anschließbar, sogar am Fahrzeug-Zigarettenanzünder.

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 1000 gekühlt - orange



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	760 x 435 x 561 mm
Material	Polypropylen
Gewicht	19,6 kg
Anschlusswert	72 W
Nennspannung	1N AC 220-240 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Fassungsvermögen	52 L
Schutzart	IPX5
Auflagesickenpaare	12

Bestellnummer **85 02 04 40**

VORTEILE

Leichter, robuster, porenfreier Kunststoff, doppelwandig und dichtverschweißt.

Hervorragend isoliert, geringer Kälteverlust.

Gleichmäßige Kälteverteilung auch voll bestückt.

Ergonomische, einklappbare Griffe und hochwertige Bügelverschlüsse.

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

Austauschbare Bodenschutzschienen und Stapel-ecken.

Herausnehmbare Kühlung ohne Werkzeug, schnelle und einfache Reinigung.

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