



[Zum Produkt](#)



[Datenblatt](#)

thermoport® K 100 beheizt - schwarz

Die beheizte Speisentransport-Box.

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 - schwarz



TECHNISCHE MERKMALE

| | |
|-----------------------|---|
| Abmessungen | 645 x 370 x 308 mm |
| Material | Polypropylen |
| Gewicht | 8,3 kg |
| Anschlusswert | 240 W |
| Nennspannung | 1N AC 230 V 50/60 Hz |
| Steckerart | Schukostecker (Typ F) |
| Kabellänge | 2.000 mm |
| Heizbereich | max. +95°C |
| Fassungsvermögen | 26 L |
| Schutzart | IPX4 |
| Umgebungstemperatur | -20°C bis +100°C bis 90 °C mit ausgebauter |
| Spülmaschinentauglich | Heizung |

Bestellnummer 85 02 03 29

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).