



Datenblatt

thermoport® K 1000 A- FLAT-umlufthb-orange

Die beheizte Speisentransport-Box.



Zum Produkt

Der stapelbare Frontlader mit selbstregelnder Umluftheizung (festeingestellte Temperatur, dient zum sicheren Transport und Warmhalten 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 für Niedertemperaturgaren im 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.

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 A-FLAT-umlufthb-orange



TECHNISCHE MERKMALE

Material	Polypropylen
Abmessungen	435 x 634 x 561 mm
Farbe	orange
Gewicht	14,8 kg
Anschlusswert	0,5 kW
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2000 mm
Heizbereich	max. +85°C
Fassungsvermögen	52 L
Schutzart	IPX4
Auflagesickenpaare	12
Auflageabstand	36 mm
Umgebungstemperatur	-20°C bis +100°C bis 90 °C mit ausgebauter
Spülmaschinentauglich	Heizung
Bestellnummer	85 02 04 34

VORTEILE

Leichter, robuster, porenfreier Kunststoff, doppelwandig und dichtverschweißt.

Hervorragend isoliert, geringer Wärme-/Kälteverlust.

Gleichmäßige Wärmeverteilung auch voll bestückt.

Ergonomische, einklappbare Griffe und hochwertige Bügelverschlüsse.

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

Austauschbare Bodenschutzschienen.

Herausnehmbares Heizelement, aushängbare Tür, schnelle und einfache Reinigung.

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