



Zum Produkt



Datenblatt

thermoport® K 1000 umluftbeheizt-schwarz

Die beheizte Speisentransport-Box.

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

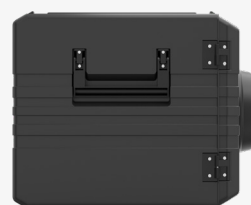
Raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates®, in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Niedertemperaturgaren im Vakuum mit dem vaculid®-Deckel. Zusätzliche Kühloption mit Einschub von GN 1/1 Kühlpellets möglich, durch reinen Umluftbetrieb wird die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

Rieber thermoport® aus Kunststoff und Edelstahl sind miteinander kombiniert 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 umluftbeheizt-schwarz



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	688 x 435 x 561 mm
Material	Polypropylen
Gewicht	17,6 kg
Anschlusswert	763 W
Nennspannung	1N AC 220-240 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2.000 mm
Heizbereich	+20 °C bis +85 °C
Fassungsvermögen	52 L
Schutzart	IPX4
Auflagesickenpaare	12
Auflageabstand	36 mm
Bestellnummer	85 02 04 24

VORTEILE

Leichter, robuster, porenfreier Kunststoff, doppelwandig und dichtverschweißt.

Hervorragend isoliert, geringer Wärme-/Kälteverlust.

Gleichmäßige Wärmeverteilung auch voll bestückt.

Dampfschieber für Feuchtigkeitsregulierung.

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).