



Datenblatt

thermoport® K 1000 A- FLAT-umlufthb-schwar



Zum Produkt

Die beheizte Speisentransport-Box.

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-schwarz



TECHNISCHE MERKMALE

Material	Polypropylen
Abmessungen	435 x 634 x 561 mm
Farbe	schwarz
Gewicht	14,8 kg
Anschlusswert	0,5 kW
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2000 mm
Heizbereich	+20°C bis +85°C
Fassungsvermögen	52 L
Schutzart	IPX5
Auflagesickenpaare	12
Auflageabstand	36 mm
Umgebungstemperatur	-20°C bis +100°C bis 90 °C mit ausgebauter
Spülmaschinentauglich	Heizung
Bestellnummer	85 02 04 35

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.

Mit aushängbarer Tür für schnelle und einfache Reinigung.

Spülmaschinentauglich bis +90 °C.