



Zum Produkt

Datenblatt



Tür thermoport® canteen (100°C)

Mobiles aktives Warmhalten im thermoport® canteen.

Die zuheizbare Tür thermoport® canteen 100°C mit gradgenauer, leistungsstarker Umluftheizung (digital steuerbar), lässt sich einfach beim thermoport® canteen zum aktiven Warmhalten einhängen. Durch Verwendung von GN 1/1 Kühlpellets ist eine zusätzliche Kühloption möglich, durch reinen Umluftbetrieb wird die kalte Luft gleichmäßig im Innenraum verteilt. Tür mit aufgesetztem, isolierten Schiebegriff und Dampfschieber für Feuchtigkeitsregulierung .

Dient zum sicheren Transport und Warmhalten von Speisen im GN-System. Die mobile Küche, für beste Speisenqualität und absolute Transportsicherheit.

Zum Einhängen in thermoport® canteen für aktives Warmhalten der Speisen.

Identische Tür für thermoport® 1600 DU und thermoport® 1600 U.

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.



+49 7121-518 0 info@rieber.de rieber.systems







TECHNISCHE MERKMALE Tür thermoport® canteen (100°C)





85 01 17 20



TECHNISCHE MERKMALE

Bestellnummer

Abmessungen	390 x 714 x 131 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	8,7 kg
Anschlusswert	763 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	1.500 mm
Schutzart	IPX5

VORTEILE

Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl

Gradgenaue, leistungsstarke Umluftheizung zum aktiven Warmhalten.

Kühlen durch Einschub von Kühlpellets und Verteilen der kühlen Luft im Innenraum durch reinen Umluftbetrieb.

Doppelwandig isoliert, geringer Wärme-/Kälteverlust.

Türverschluß (Einhand-Bedienung).

Schiebegriff

Türe einfach austauschbar.

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

Schnelle und einfache Reinigung.

Ohne Heizung Reinigung mit Hochdruckreiniger strahlwassergeschützt (IPX5)