



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.

TECHNISCHE MERKMALE

Tür thermoport® canteen (100°C)



TECHNISCHE MERKMALE

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

Bestellnummer **85 01 17 20**

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)