



Datenblatt

Bankettw. 2x2/1 analog beheizt Sicken 70



Zum Produkt

Der beheizte doppelte GN 2/1-Bankettwagen in reduzierter Ausführung.

Der robuste Bankettwagen aufgeteilt in zwei Schrankabteile, mit analoger Umluftheizung, dient zum sicheren Transport, servierbarem Warmhalten und zeitgleichem Ausgeben von Speisen im GN- oder Teller-System. Für mehr Flexibilität und perfekte Speisenqualität bei jedem Banketteinsatz – von der Portionierung bis zum Verzehr.

In den Schrankabteilen können GN 2/1 Roste und GN-Behälter direkt eingeschoben werden. Auf den Rosten können die fertigportionierten Teller, durch zusätzlichen Tellerträger (für 6 Teller) mit Clochen für optimalen Schutz der Speisen transportiert werden.

Zudem raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates®, in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Niedertemperaturargaren im Vakuum mit dem vaculid®-Deckel.

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

Bankettw. 2x2/1 analog beheizt Sicken 70



TECHNISCHE MERKMALE

Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Abmessungen	1490 x 837 x 1674 mm
Gewicht	172 kg
Anschlusswert	2,4 kW
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2000 mm
Heizbereich	+30°C bis +90°C
Schutzart	IPX5
Auflagesickenpaare	36
Auflageabstand	70 mm
Max. Zuladung	220 kg
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Bock-; 2 Lenkstopprollen
Rollen-Ø	200 mm
Bestellnummer	88 23 02 12

VORTEILE

- Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl (innen & außen).
- Innenraum mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken.
- Doppelwandig isoliert, geringer Wärmeverlust.
- Gleichmäßige Wärmeverteilung auch voll bestückt.
- Integrierte Temperaturanzeige in der Tür.
- Mobil mit robusten, rostfreien, feststellbaren Rollen.
- Stirnseitig ergonomischer Schiebegriff.
- Selbstschließende Tür mit Silikondichtung.
- Stoßbecken für Rammschutz und stoßgeschütztes Schaltelement.
- Hygienische Oberflächen, schnelle und einfache Reinigung, spritzwassergeschützt (IPX4).