

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Snack GN 2 Türen

Modell: TS13/1MR-490 Cod: T10210000204



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	177 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×680×760 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Anschluss.

Standardausrustung:	2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	2 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausfuhrung Innen/Außen:	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.
Innenecken:	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
Griff:	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
Führung und Gleitschienen:	CNS nach DIN 1.4301
Füße:	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
Cosmo:	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

Kühltisch Snack 2 Türen, Korpushöhe 490 mm, ohne Arbeitsplatte.

Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas
R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung:
1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. Jeder Bereich kann mit kühlbarem
Schubladenteil 1/1, 1/2+1/2 ausgestattet werden. Korrosionsgeschützter
Verdampfer und elektrische-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher

Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Umdrehbar, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag.

Innen/außen sowie rückseitig aus CNS nach DIN 1.4301. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte,modulare Unterbau aus kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder

gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/1
Schubladenblock 1/2
I-Fach mit speziellen Abmessungen
I-Fach links
Gemeinsames I-Fach
Kühltisch ohne I-Fach
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Verflüssigungssätze EMT6165GK für Z.K.
Höherer Fuß H 145/195 mm

Zwis	chenstege für Schublade GN
Kit E 150	Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H mm
Kit E 150	Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H mm
	chenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS Roste 350
Rost	e GN1/1 aus CNS
Kuns	ststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Aufl	ageschienen Typ C 505 mm
Schr	ittstelle RS485
Cosr	no Kabelanschluss-Set
Cosr	no WiFi-Anschluss-Set
Abn	ehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR
Abn	ehmbarer Sockel GN H 150 mm 2TR

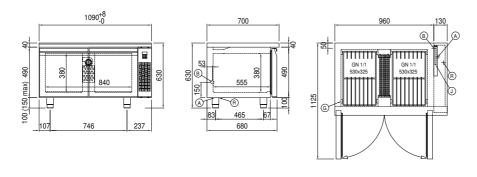
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450×300×270 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	470×330×300 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

Stellleisten Steigung

G:

J: Automatische Tauwasserverdunstung R: Gasrohr-Austritt

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.