

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Snack GN 4 Türen

Modell: TS21/1MR-490 Cod: T10410000204



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	380 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2050×680×590 mm
Verpackungsabmessungen:	2355×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	120 Kg / 130 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	210 lt / 380 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	668 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

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 Anschluss.

Kühltisch Snack 4 Türen, Korpushöhe 490 mm, ohne Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung:

Eigenschaften

Standardausrustung:	4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete
Standardausi ustung.	GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	4 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. Boden 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

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 1/1
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 NEK6210GK für Z.K.

Höherer Fuß H 145/195 mm

Zwischenstege für Schublade GN		
Kit Behälter (150 mm	GN1/2 + Deckel für Schublade,H	
Kit Behälter (150 mm	GN1/3 + Deckel für Schublade, H	
Flaschenfläch für Roste 350	ne aus CNS, Verkleidung aus CNS)	
Roste GN1/1	aus CNS	
Kunststoffbe	schichteter Tragrost GN1/1	
Auflageschier	nen Typ C 505 mm	
Schnittstelle l	RS485	
Cosmo Kabel	anschluss-Set	
Cosmo WiFi-	Anschluss-Set	
Abnehmbareı	Sockel GN H 100 mm 4TR	
Abnehmbareı	Sockel GN H 150 mm 4TR	
Ventil für R13	34a	

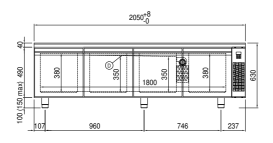
Technische Details Kälteaggregat

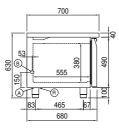
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	500W - 2,3A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

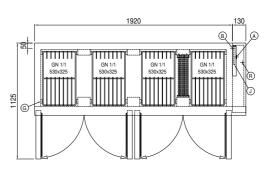
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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

: Tauwasserablauf

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

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.