

Kunde	Menge	
Projekt	Lage	

Kühltisch Snack GN 1 Tür

Modell: TS09/1MR-490 Cod: T10110000204



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	76 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×680×590 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	35 Kg / 45 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	53 lt / 76 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	710W - 3,2A
Kälteleistung:	368 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Kühltisch Snack 1 Tür, 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 ${\tt D\"{a}mmle} is tung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,\ FKW-frei).\ Griff$ 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.

Eigenschaften

Standardausrustung:	1 Auflageschienen, 1 kunststoffbeschichtetes GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	1 Tür, selbstschließend, umkehrbar 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	Höherer Fuß H 145/195 mm	
Schubladenblock 1/2	Zwischenstege für Schublade GN	
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H	
I-Fach links	150 mm	
Gemeinsames I-Fach	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm	
Kühltisch ohne I-Fach	Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1	für Roste 350	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Roste GN1/1 aus CNS	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1	
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage Alimentazione frequenza 60Hz Andere Speisungen	Auflageschienen Typ C 505 mm	
	Schnittstelle RS485	
	Cosmo Kahelanschluss-Set	
	Comp MCE Acadebas Col	
Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.	Cosmo WiFi-Anschluss-Set	
	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 1TR	

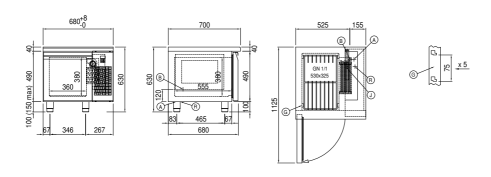
Technische Details Kälteaggregat

	000 040 1/ 50 11
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	250W - 1,1A
Kältemittel:	R404-R452
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



Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 1TR

A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: Stellleisten Steigung

J: Automatische R: Gasrohr-Austritt Tauwasserverdunstung

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.