

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master GN 2 Türen

Modell: TA13/1MR-710 Cod: T10212000201



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
Bruttokapazität:	280 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	710 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×700×950 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	100 Kg / 110 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	183 lt / 280 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	519 W*
*.	VT10°C Kond. +55°C

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 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 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 Master 2 Türen, Korpushöhe 710 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung.

Eigenschaften

Cton doudous months and	2 Auflanachianan 2 lumatatatthacabiahtata
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. 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 1/2	Hygieneausführung H3	
Schubladenblock 1/3	Arbeitsplatte aus Granit	
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung	
Spezielle Korpushöhen 650 mm	Verflüssigungssätze EMT6165GK für Z.K.	
Spezielle Korpushöhen 700 mm	Höherer Fuß H 145/195 mm	
Spezielle Korpushöhen 750 mm	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 m	
I-Fach links	Zwischenstege für Schublade GN	
Gemeinsames I-Fach	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublad 150 mm	
Kühltisch ohne I-Fach		
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublac 150 mm	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	für Roste 350	
+ 2/3	Roste GN1/1 aus CNS	
Glastür	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1	
LED Beleuchtung	Auflageschienen Typ C 505 mm	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Schnittstelle RS485	
Edelstahlverdampfer	Cosmo Kabelanschluss-Set	
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage	Cosmo WiFi-Anschluss-Set	
Alimentazione freguenza 60Hz	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR	

Hygieneausfü	hrung H3
Arbeitsplatte	aus Granit
Arbeitsplatte	aus Granit mit Aufkantung
Verflüssigung	ssätze EMT6165GK für Z.K.
Höherer Fuß	H 145/195 mm
Kit 4 CNS Dre	ehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischensteg	e für Schublade GN
Kit Behälter C 150 mm	GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behälter C 150 mm	GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Flaschenfläch für Roste 350	e aus CNS, Verkleidung aus CNS
Roste GN1/1	aus CNS
Kunststoffbes	schichteter Tragrost GN1/1
Auflageschier	nen Typ C 505 mm
Schnittstelle F	RS485
Cosmo Kabela	anschluss-Set

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 2TR

Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	330W - 1,5A
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

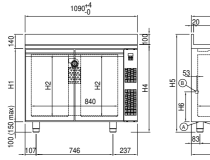
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

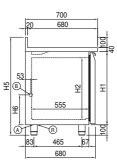
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi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

Technische Zeichnung

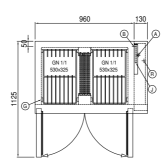
Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen





Ventil für R134a



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: Stellleisten Steigung

Automatische Tauwasserverdunstung 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.