

Kunde	Menge	
Projekt	Lage	

Kühltisch Master GN 1 Tür

Modell: TS09/1MR-710 Cod: T10110000201



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	120 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	710 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×680×810 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	55 Kg / 65 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	91 lt / 120 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	710W - 3,2A
Kälteleistung:	368 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Anschluss.

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

Kühltisch Master 1 Tür, Korpushöhe 710 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 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 ausgestattet werden. Korrosionsgeschützter Verdampfer und elektrische-Abtauung. 60 mm Isolierung -

 $HFO\ mit\ hoher\ D\"{a}mmle istung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,$ 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 1/2	
Schubladenblock 1/3	
Schubladenblock 1/3 + 2/3	
Spezielle Korpushöhen 650 mm	
Spezielle Korpushöhen 700 mm	
Spezielle Korpushöhen 750 mm	
I-Fach links	
Gemeinsames I-Fach	
Kühltisch ohne I-Fach	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock	1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock	1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock + 2/3	1/3
Glastür	
LED Beleuchtung	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	
Edelstahlverdampfer	
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO	2-

Andere Speisungen	
Hygieneausführung H3	
Arbeitsplatte aus Granit	
Arbeitsplatte aus Granit mit	Aufkantung
Verflüssigungssätze EMT61	44GK für Z.K.
Höherer Fuß H 145/195 mi	m
Zwischenstege für Schublad	de GN
Kit Behälter GN1/2 + Deck 150 mm	el für Schublade,H
Kit Behälter GN1/3 + Deck 150 mm	el für Schublade, H
Flaschenfläche aus CNS, Ve für Roste 350	erkleidung aus CNS
Roste GN1/1 aus CNS	
Kunststoffbeschichteter Tra	agrost GN1/1

Auflageschienen Typ C 505 mm

Cosmo Kabelanschluss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 1TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 1TR

Schnittstelle RS485

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 N				

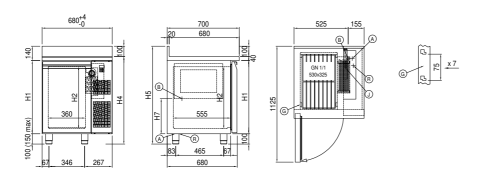
Technische Details Kälteaggregat

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

Kälteanlage



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: Stellleisten Steigung

J: Automatische 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.