

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master GN 1 Tür

Modell: TP09/1MR-710 Cod: T10111000201



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit 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:	680×700×850 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	368 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

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 DreikammerTürdichtung, 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 1 Tür, Korpushöhe 710 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes

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. 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

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

Schubladen	block 1/2
Schubladen	block 1/3
Schubladen	block 1/3 + 2/3
Spezielle Ko	orpushöhen 650 mm
Spezielle Ko	orpushöhen 700 mm
Spezielle Ko	orpushöhen 750 mm
I-Fach links	
Gemeinsam	es I-Fach
Kühltisch ol	hne I-Fach
Schlösser m	nit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser m	nit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser m + 2/3	nit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Glastür	
LED Beleuc	htung
Pulverbesch	nichtung mit RAL Farbe
Edelstahlve	rdampfer
Vorraussetz	zung für den Anschluss an die CO2-

Andere Speisungen	
Hygieneausführung H	13
Arbeitsplatte aus Gra	nit
Arbeitsplatte aus Gra	nit mit Aufkantung
Verflüssigungssätze I	EMT6144GK für Z.K.
Höherer Fuß H 145/	195 mm
Zwischenstege für Sc	hublade GN
Kit Behälter GN1/2 + 150 mm	- Deckel für Schublade,H
Kit Behälter GN1/3 + 150 mm	- Deckel für Schublade, H
Flaschenfläche aus C für Roste 350	NS, Verkleidung aus CNS
Roste GN1/1 aus CN	S

Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 1TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 1TR

Auflageschienen Typ C 505 mm

Cosmo Kabelanschluss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Schnittstelle RS485

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
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

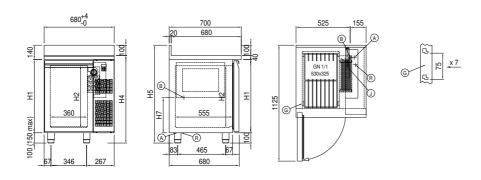
Technische Details Kälteaggregat

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 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.