

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master GN 3 Türen

Modell: TP17/1MR-760 Cod: T10311000202



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 3 Türen, Korpushöhe 760 mm, mit Arbeitsplatte.

Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas
R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung:

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	476 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1570×700×900 mm
Verpackungsabmessungen:	1875×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	144 Kg / 154 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	300 lt / 476 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	668 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	3 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 previouly or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	
Schubladenblock 1/3	
Schubladenblock 1/3 + 2/	' 3
Spezielle Korpushöhen 65	i0 mm
Spezielle Korpushöhen 70	00 mm
Spezielle Korpushöhen 75	60 mm
I-Fach links	
Gemeinsames I-Fach	
Kühltisch ohne I-Fach	
Schlösser mit Schlüssel fü	r Schubladenblock 1/2
Schlösser mit Schlüssel fü	r Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüssel fü + 2/3	r Schubladenblock 1/3
Glastür	
LED Beleuchtung	
Pulverbeschichtung mit R	AL Farbe
Edelstahlverdampfer	
Vorraussetzung für den A	nschluss an die CO2-

Hygieneausführung H3
Arbeitsplatte aus Granit
Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung
Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.
Höherer Fuß H 145/195 mm
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischenstege für Schublade GN
Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,F 150 mm
Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CN für Roste 350
Roste GN1/1 aus CNS
Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Auflageschienen Typ C 505 mm
Schnittstelle RS485

Cosmo Kabelanschluss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Ventil für R134a

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 3TR

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

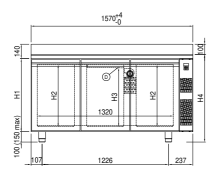
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi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

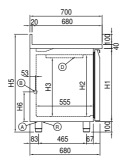
Technische Zeichnung

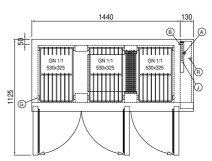
Alimentazione frequenza 60Hz

Kälteanlage

Andere Speisungen







A: Stromanschluss

B: 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 previouly or subsequently sold.