

Kunde	Menge
Projekt	Lage

#### Kühltisch Master 600 2 Türen

Modell: TP13/1MQR-760 Cod: T12211000202



# **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	248 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×600×900 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	91 Kg / 101 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	162 lt / 248 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

#### Kühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: $2\;kunststoffbeschichtete\;Tragroste\;325x430\;mm.\;Jeder\;Bereich kann mit$ 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 Anschluss.

## Eigenschaften

2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete 325x430 mm Roste
Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
2 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Boden aus kolaminiertem Stahl.
Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
CNS nach DIN 1.4301
Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm

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	Andere Speisungen		
Schubladenblock 1/3	Hygieneausführung H3		
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Arbeitsplatte aus Granit		
Spezielle Korpushöhen 650 mm	Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung		
Spezielle Korpushöhen 700 mm	Verflüssigungssätze EMT6165GK für Z.K.		
Spezielle Korpushöhen 750 mm	Höherer Fuß H 145/195 mm		
I-Fach links	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm		
Gemeinsames I-Fach	Zwischenstege für Schublade GN		
Kühltisch ohne I-Fach	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H		
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	150 mm  Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm  Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430  Auflageschienen Typ C 405 mm  Schnittstelle RS485  Cosmo Kabelanschluss-Set		
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3			
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3			
Glastür			
LED Beleuchtung			
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe			
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-	Cosmo WiFi-Anschluss-Set		
Kälteanlage	Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 2TR		
Alimentazione frequenza 60Hz	Abnehmbarer Sockel CQ H 150 mm 2TR		

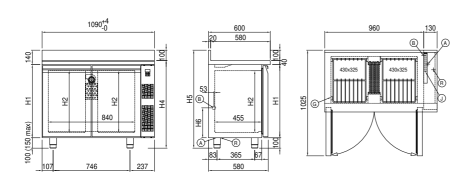
lec	hnisc	he D	etails	Kält	teaggr	egat

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**



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.