

Kunde	Menge	
Projekt	Lage	

#### Kühltisch Master 600 1 Tür

Modell: TA09/1MQR-660 Cod: T12112000203



# Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
Bruttokapazität:	90 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×600×900 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	52 Kg / 62 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	67 lt / 90 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	710W - 3,2A
Kälteleistung:	368 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Kühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost 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

Standardausrustung:	1 Auflageschienen, 1 kunststoffbeschichtetes 325x430 mm 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

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 EMT6144GK für Z.K.	
Spezielle Korpushöhen 750 mm	Höherer Fuß H 145/195 mm	
I-Fach links	Zwischenstege für Schublade GN	
Gemeinsames I-Fach	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H	
Kühltisch ohne I-Fach	150 mm	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Auflageschienen Typ C 405 mm	
LED Beleuchtung	Schnittstelle RS485	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Cosmo Kabelanschluss-Set	
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-	Cosmo WiFi-Anschluss-Set	

recillische	Details	Kaiteaggregat

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

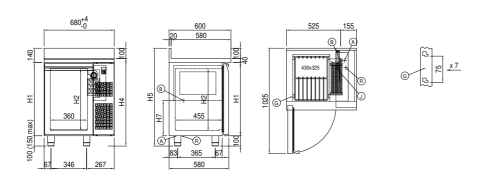
# Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The 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

Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 1TR

Abnehmbarer Sockel CQ H 150 mm 1TR

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.