

Kunde	Menge
Projekt	Lage

### Kühltisch Master 600 1 Tür

Modell: TA09/1MQR-760 Cod: T12112000202



### **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
Bruttokapazität:	106 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×600×1000 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	58 Kg / 68 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	81 lt / 106 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	710W - 3,2A
Kälteleistung:	368 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

# 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 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 600 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung.

# 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

Schublade	enblock 1/2
Schublade	enblock 1/3
Schublade	enblock 1/3 + 2/3
Spezielle	Korpushöhen 650 mm
Spezielle	Korpushöhen 700 mm
Spezielle	Korpushöhen 750 mm
I-Fach linl	ks
Gemeinsa	ames I-Fach
Kühltisch	ohne I-Fach
Schlösser	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser + 2/3	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Glastür	
LED Belei	uchtung
Pulverbes	schichtung mit RAL Farbe
Vorrausse	etzung für den Anschluss an die CO2-

Hygieneau	sführung H3
Arbeitspla	te aus Granit
Arbeitspla	te aus Granit mit Aufkantung
Verflüssigu	ıngssätze EMT6144GK für Z.K.
Höherer F	uß H 145/195 mm
Zwischens	tege für Schublade GN
Kit Behälte 150 mm	er GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behälte 150 mm	er GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Kunststoff	beschichteter Tragrost 325x430
Auflagesch	ienen Typ C 405 mm
Schnittstel	le RS485
Cosmo Kal	pelanschluss-Set
Cosmo Wi	Fi-Anschluss-Set
Abnehmba	rer Sockel CQ H 100 mm 1TR
Abnehmba	rer Sockel CQ H 150 mm 1TR

# Technische Details Kälteaggregat

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

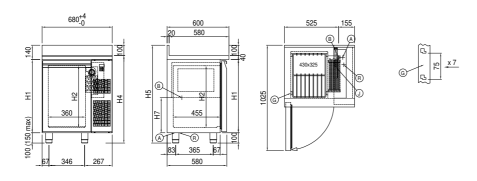
# Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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



Ventil für R134a

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.