

Kunde	Menge	
Projekt	Lage	

Tiefkühltisch Master 600 1 Tür

Modell: TP09/1BQR-660 Cod: T12111000403



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	90 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×600×800 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	47 Kg / 57 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	67 lt / 90 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	765W - 3,5A
Kälteleistung:	540 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Tiefkühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung. $Standardausr\"{u}stung: 1\ Kunststoffbeschichteter\ Tragrost\ 325x430\ mm.\ Jeder$ 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 $Fern \ddot{u}ber wachungs system - und \ Mod Bus/RTU \ Rs 485 \ Anschluss.$

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 previouly 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 NT2178GK 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- Kälteanlage	Cosmo WiFi-Anschluss-Set	
	Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 1TR	
Alimentazione frequenza 60Hz	Abnehmbarer Sockel CQ H 150 mm 1TR	

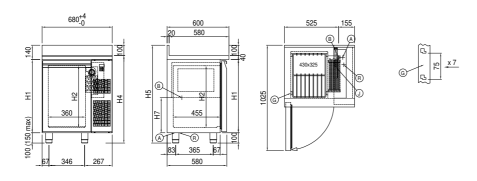
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	650W - 3,0A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	25,7 Kg
Außenmaße:	500×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 3/8"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT30°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.