

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Tiefkühltisch Master 600 4 Türen

Modell: TA21/1BQR-660 Cod: T12412000403



Tiefkühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung. $Standardausr\"{u}stung: 4~kunststoffbeschichtete~Tragroste~325x430~mm.~Jeder$ 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 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 $Fern \ddot{u}ber wachungs system - und \ Mod Bus/RTU \ Rs 485 \ Anschluss.$

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
Bruttokapazität:	450 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2050×600×900 mm
Verpackungsabmessungen:	2355×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	153 Kg / 163 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	268 lt / 450 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	970W - 4,4A
Kälteleistung:	646 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete 325x430 mm Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	4 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 previously or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	
Schubladenblock 1/3	
Schubladenblock 1/3 + 2/3	
Spezielle Korpushöhen 650 mm	
Spezielle Korpushöhen 700 mm	
Spezielle Korpushöhen 750 mm	
I-Fach links	
Gemeinsames I-Fach	
Kühltisch ohne I-Fach	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/	2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/	3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/ + 2/3	3
LED Beleuchtung	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage	
Alimentazione frequenza 60Hz	

Hygieneausfü	ihrung H3
Arbeitsplatte	aus Granit
Arbeitsplatte	aus Granit mit Aufkantung
Verflüssigung	ssätze NT2180GK für Z.K.
Höherer Fuß	H 145/195 mm
Kit 6 CNS Dr	ehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischensteg	ge für Schublade GN
Kit Behälter 0 150 mm	GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behälter 0 150 mm	GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Kunststoffbe	schichteter Tragrost 325x430
Auflageschier	nen Typ C 405 mm
Schnittstelle	RS485
Cosmo Kabel	

Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 4TR

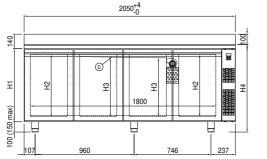
Technische Details Kälteaggregat

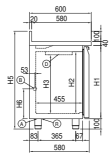
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	840W - 3,8A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	30,2 Kg
Außenmaße:	500×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 3/8"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT30°C Kond. +55°C

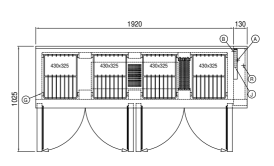
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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

: Tauwasserablauf

J:

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

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 previously or subsequently sold.