

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Tiefkühltisch Master 600 4 Türen

Modell: TP21/1BQR-660 Cod: T12411000403



Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 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 AlSI 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.

Tiefkühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, mit Arbeitsplatte.

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
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:	2050×600×800 mm
Verpackungsabmessungen:	2355×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	646 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei	·	
Türen: 4 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschba Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel 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	Standardausrustung:	,
Anschlag Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschba Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel 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	Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel 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	Türen:	•
Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel 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	Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
1.4301. Sockel 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	Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
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	Ausfuhrung Innen/Außen:	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.
Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Innenecken:	
Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Griff:	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
100/150 mm	Führung und Gleitschienen:	CNS nach DIN 1.4301
Cosmo: Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub	Füße:	•
	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
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/
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/ + 2/3
LED Beleuchtung
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage
Alimentazione frequenza 60Hz

Hygienea	usführung H3
Arbeitspla	atte aus Granit
Arbeitspla	atte aus Granit mit Aufkantung
Verflüssig	gungssätze NT2180GK für Z.K.
Höherer F	Fuß H 145/195 mm
Kit 6 CNS	Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischen	stege für Schublade GN
Kit Behält 150 mm	er GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behält 150 mm	er GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Kunststof	fbeschichteter Tragrost 325x430
Auflagesc	hienen Typ C 405 mm
Schnittste	elle RS485
Cosmo Ka	abelanschluss-Set
Cosmo W	'iFi-Anschluss-Set
Abnehmb	arer Sockel CQ H 100 mm 4TR

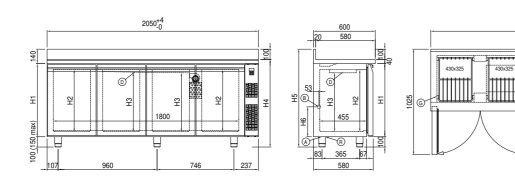
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
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 B: Tauwasserablauf D: Luftstrom Diffusor

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.