

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master 600 4 Türen

Modell: TP21/1MQR-760 Cod: T12411000202



R452a. Temperaturbereich -2°+8°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 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, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	532 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2050×600×900 mm
Verpackungsabmessungen:	2355×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	668 W*
*:	VT10°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 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 Schubladenblo	ck 1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblo	ck 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenbloc + 2/3	:k 1/3
Glastür	
LED Beleuchtung	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	
Vorraussetzung für den Anschluss an die C Kälteanlage	:02-
Alimentazione frequenza 60Hz	

Hygienea	ausführung H3
Arbeitspl	atte aus Granit
Arbeitspl	atte aus Granit mit Aufkantung
Verflüssi	gungssätze NEK6210GK für Z.K.
Höherer	Fuß H 145/195 mm
Kit 6 CN	S Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischer	nstege für Schublade GN
Kit Behäl 150 mm	ter GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behäl 150 mm	ter GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Kunststo	ffbeschichteter Tragrost 325x430
Auflages	chienen Typ C 405 mm
Schnittst	elle RS485
Cosmo K	abelanschluss-Set
Cosmo V	ViFi-Anschluss-Set
Abnehml	parer Sockel CQ H 100 mm 4TR
Abnehmł	parer Sockel CO H 150 mm 4TR

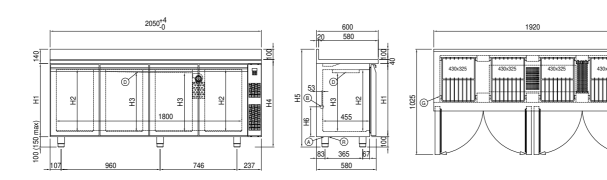
Technische Details Kälteaggregat

220-240 V - 50 Hz
R452A
16 Kg
480×330×295 mm
Ø 1/4"
Ø 3/8"
540×345×310 mm
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



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.