

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master 600 2 Türen

Modell: TS13/1MQR-760 Cod: T12210000202



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	248 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×580×860 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 2 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, ohne Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas

Eigenschaften

Standardausrustung:	2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete 325x430 mm Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	2 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. 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
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

Schubladenbloc	:k 1/2
Schubladenbloc	:k 1/3
Schubladenbloc	:k 1/3 + 2/3
Spezielle Korpu	shöhen 650 mm
Spezielle Korpu	shöhen 700 mm
Spezielle Korpu	shöhen 750 mm
I-Fach links	
Gemeinsames I-	-Fach
Kühltisch ohne	I-Fach
Schlösser mit Sc	chlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser mit Sc	chlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Sc + 2/3	chlüssel für Schubladenblock 1/3
Glastür	
LED Beleuchtur	ng
Pulverbeschicht	tung mit RAL Farbe
Vorraussetzung Kälteanlage	für den Anschluss an die CO2-
Alimentazione f	requenza 60Hz

Hygienea	usführung H3
Arbeitspla	tte aus Granit
Arbeitspla	tte aus Granit mit Aufkantung
√erflüssig	ungssätze EMT6165GK für Z.K.
Höherer F	uß H 145/195 mm
Kit 4 CNS	Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischens	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	lle RS485
Cosmo Ka	belanschluss-Set
Cosmo W	iFi-Anschluss-Set
Abnehmb	arer Sockel CQ H 100 mm 2TR
Abnehmb	arer Sockel CO H 150 mm 2TR

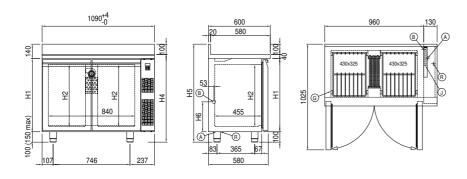
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
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



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.