

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master 600 4 Türen

Modell: TS21/1MQR-760 Cod: T12410000202



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne 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:	2050×580×860 mm
Verpackungsabmessungen:	2355×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	142 Kg / 152 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	324 lt / 532 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	668 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas 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, ohne Arbeitsplatte.

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 previouly or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Schublade	enblock 1/2
Schublade	enblock 1/3
Schublade	enblock 1/3 + 2/3
Spezielle I	Korpushöhen 650 mm
Spezielle I	Korpushöhen 700 mm
Spezielle I	Korpushöhen 750 mm
I-Fach link	KS
Gemeinsa	mes I-Fach
Kühltisch	ohne I-Fach
Schlösser	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser + 2/3	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Glastür	
LED Beleu	ıchtung
Pulverbes	chichtung mit RAL Farbe
Vorrausse Kälteanlag	tzung für den Anschluss an die CO2- ge
Alimentaz	ione frequenza 60Hz

Hygiene	ausführung H3
Arbeitsp	latte aus Granit
Arbeitsp	latte 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
Zwische	nstege für Schublade GN
Kit Behä 150 mm	lter GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behä 150 mm	lter 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
Abnehm	barer Sockel CO H 100 mm 4TR

Abnehmbarer Sockel CQ H 150 mm 4TR

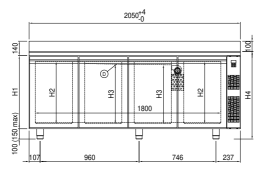
Technische Details Kälteaggregat

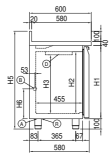
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	500W - 2,3A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

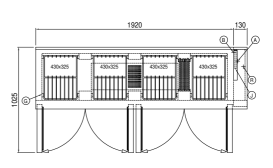
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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

: 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.