

Kunde	Menge
Projekt	Lage

#### Tiefkühltisch Master 600 2 Türen

Modell: TP13/1BQR-710 Cod: T12211000401



#### **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	229 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	710 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×600×850 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	540 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Kühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 710 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas 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 - $HFO\ mit\ hoher\ D\"{a}mmle istung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,$ 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.

# 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

Schubladenblock 1/2	And
Schubladenblock 1/3	Hyg
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Arb
Spezielle Korpushöhen 650 mm	Arb
Spezielle Korpushöhen 700 mm	Ver
Spezielle Korpushöhen 750 mm	Höh
I-Fach links	Kit 4
Gemeinsames I-Fach	Zwi
Kühltisch ohne I-Fach	Kit l
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	150
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Kit   150
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Kun
LED Beleuchtung	Auf
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Sch
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-	Cos
Kälteanlage	Cos
Alimentazione frequenza 60Hz	Abn

Hygienea	ısführung H3
Arbeitspla	tte aus Granit
Arbeitspla	tte aus Granit mit Aufkantung
Verflüssig	ungssätze NT2178GK 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

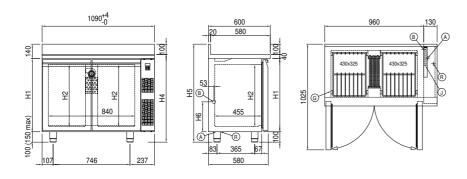
# Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	25,7 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 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.