

Kunde	Menge
Projekt	Lage

## Tiefkühltisch Master 600 4 Türen

Modell: TA21/1BQ-760 Cod: T12402000402



# Technische Daten

It 2-22°C kerfertig
kerfertig
•
,
4 kW/h annum
55 kW/h/24h
0 (GWP=3)
g
3gas
mm
ndardmäßig mit Magnetventil geliefert
0×600×1000 mm
5×800×998 mm
Kg / 227 Kg
lt / 532 lt
-240 V - 50 Hz
W - 3,9A
W*
-30°C Kond. +55°C

Tiefkühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, Arbeitsplatte mit  $\label{lem:continuous} \textbf{Aufkantung. Steckerfertiges K\"{u}hlaggregat, Energieklasse D, Klimaklasse 5~heavy}$ duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -15°-22°C  $mit\ ventilierter\ K\"uhlung.\ Standardausr\"ustung:\ 4\ kunststoffbeschichtete\ Tragroste$ 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 heißgas-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  $Fern \ddot{u}ber wachungs system - und \ Mod Bus/RTU \ Rs 485 \ Anschluss.$ 

## 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 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

Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 +2/3

LED Beleuchtung

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

Hygieneausführung H3

Arbeitsplatte aus Granit

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung

Spülbecken Ø 300 mm

Mischwasserhahn Ø 3/4

Höherer Fuß H 145/195 mm

Kit 6 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

Zwischenstege für Schublade GN

Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H 150 mm

Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm

Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430

Auflageschienen Typ C 405 mm

Schnittstelle RS485

Schuko IP44 Steckedose mit Deckel

Cosmo Kabelanschluss-Set

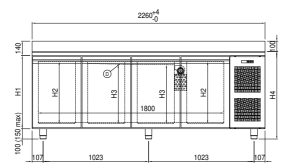
Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 4T

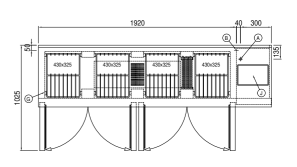
# Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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**







Α: Stromanschluss B: Tauwasserablauf D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung J: Automatische 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 previouly or subsequently sold.