

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühltisch Master 600 3 Türen

**Modell:** TP17/1MQR-760

**Cod:** T12311000202

Kühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, mit Arbeitsplatte.  
 Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a.  
 Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 3 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 schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.



### Technische Daten

<b>Arbeitsplatte:</b>	Mit Arbeitsplatte
<b>Bruttokapazität:</b>	390 lt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-2°+8°C
<b>Externe Kälteanlage:</b>	Zentralkühlung
<b>Kältemittel:</b>	R452a
<b>Abtauung:</b>	Elektrisch
<b>Korpushöhe:</b>	760 mm
<b>Ventil:</b>	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
<b>Außenmaße:</b>	1570×600×900 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	1875×800×998 mm
<b>Bruttogewicht:</b>	144 Kg
<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Nennleistung:</b>	810 W
<b>Absorbierter Strom:</b>	3,7 A
<b>Kälteleistung:</b>	668 W*

### Eigenschaften

<b>Standardausrüstung:</b>	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete 325x430 mm Roste
<b>Kontrolle:</b>	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
<b>Türen:</b>	3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
<b>Türdichtung:</b>	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
<b>Isolierung:</b>	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
<b>Ausführung Innen/Außen:</b>	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.
<b>Innenecken:</b>	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
<b>Griff:</b>	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
<b>Führung und Gleitschienen:</b>	CNS nach DIN 1.4301
<b>Füße:</b>	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

## Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	Andere Speisungen
Schubladenblock 1/3	Hygieneausführung H3
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Arbeitsplatte aus Granit
Spezielle Korpshöhen 650 mm	Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung
Spezielle Korpshöhen 700 mm	Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.
Spezielle Korpshöhen 750 mm	Höherer Fuß H 145/195 mm
I-Fach links	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Gemeinsames I-Fach	Zwischenstege für Schublade GN
Kühltisch ohne I-Fach	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Auflageschienen Typ C 405 mm
Glastür	Schnittstelle RS485
LED Beleuchtung	Cosmo Kabelanschluss-Set
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 3TR
Alimentazione frequenza 60Hz	Abnehmbarer Sockel CQ H 150 mm 3TR

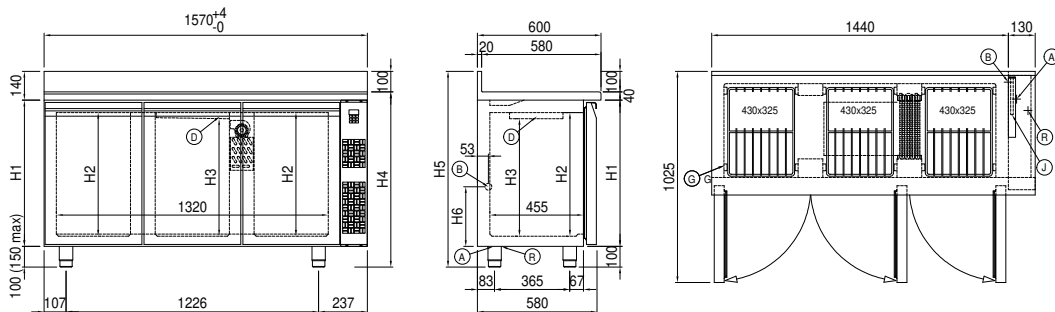
## Technische Details Kälteaggregat

<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240V - 50 Hz
<b>Kältemittel:</b>	R452A
<b>Bruttogewicht:</b>	16 Kg
<b>Außenmaße:</b>	480x330x295 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	540x345x310 mm
<b>Kälteleistung:</b>	VT. -10°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



<b>A:</b> Stromanschluss	<b>B:</b> Tauwasserablauf	<b>D:</b> Luftstrom Diffusor
<b>G:</b> Stelleisten Steigung	<b>J:</b> Automatische Tauwasserverdunstung	<b>R:</b> Gasrohr-Austritt