

| Kunde   | Menge |
|---------|-------|
| Projekt | Lage  |

### Tiefkühltisch Master 600 4 Türen

Modell: TP21/1BQR-760 Cod: T12411000402



# Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°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.

Tiefkühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, mit Arbeitsplatte.

### **Technische Daten**

| Arbeitsplatte:          | Mit Arbeitsplatte                        |
|-------------------------|--|
| Bruttokapazität:        | 532 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -15°-22°C                                |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushohe:             | 760 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 2050×600×900 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 2355×800×998 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht: | 167 Kg / 177 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen: | 324 lt / 532 lt                          |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Max. Stromaufnahme:     | 970W - 4,4A                              |
| Kälteleistung:          | 646 W*                                   |
| *:                      | VT30°C Kond. +55°C                       |

# Eigenschaften

| Standardausrustung:        | 4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete<br>325x430 mm Roste                       |
|----------------------------|---|
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel  |
| Türen:                     | 4 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105°<br>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<br>Hygiene                             |
| Griff:                     | CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark   |
| Führung und Gleitschienen: | CNS nach DIN 1.4301   |
| Füße:                      | Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare<br>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  |   |
| Gemeinsames I-Fach  |   |
| Kühltisch ohne I-Fach                                       |   |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/              | 2 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/              | 3 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/<br>+ 2/3     | 3 |
| LED Beleuchtung   |   |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe                            |   |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-<br>Kälteanlage |   |
| Alimentazione frequenza 60Hz                                |   |
|   |   |

| Hygieneausfü             | ihrung H3                       |
|--------------------------|---------------------------------|
| Arbeitsplatte            | aus Granit                      |
| Arbeitsplatte            | aus Granit mit Aufkantung       |
| Verflüssigung            | ssätze NT2180GK für Z.K.        |
| Höherer Fuß              | H 145/195 mm                    |
| Kit 6 CNS Dr             | ehrollen mit Bremse h 128 mm    |
| Zwischensteg             | ge für Schublade GN             |
| Kit Behälter 0<br>150 mm | GN1/2 + Deckel für Schublade,H  |
| Kit Behälter 0<br>150 mm | GN1/3 + Deckel für Schublade, H |
| Kunststoffbe             | schichteter Tragrost 325x430    |
| Auflageschier            | nen Typ C 405 mm                |
| Schnittstelle            | RS485                           |
| Cosmo Kabel              |                                 |

Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 4TR

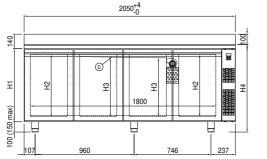
# Technische Details Kälteaggregat

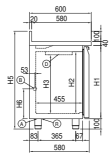
| Spannung/Frequenz:                   | 220-240 V - 50 Hz  |
|--------------------------------------|--------------------|
| Assorbimento Unità Remota:           | 840W - 3,8A        |
| Kältemittel:                         | R452A              |
| Bruttogewicht:                       | 30,2 Kg            |
| Außenmaße:                           | 500×330×295 mm     |
| Röhreförderleistung:                 | Ø 3/8"             |
| Gasröhre Austritt<br>Röhreansaugung: | Ø 3/8"             |
| Verpackungsabmessungen:              | 540×345×310 mm     |
| Kälteleistung:                       | VT30°C Kond. +55°C |
|                                      |                    |

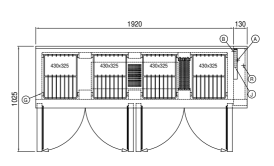
# Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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

: 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.