

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

### Kühltisch Master GN 2 Türen

Modell: TA13/1MR-710 Cod: T10212000201



# Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. 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 2 Türen, Korpushöhe 710 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung.

### **Technische Daten**

| Arbeitsplatte:          | Mit Arbeitsplatte und Aufkantung         |
|-------------------------|--|
| Bruttokapazität:        | 280 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushohe:             | 710 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1090×700×950 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm                          |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Kälteleistung:          | 519 W*                                   |
| *:                      | VT10°C Kond. +55°C                       |

### Eigenschaften

| Standardausrustung:        | 2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete<br>GN1/1 Roste                             |
|----------------------------|--|
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel   |
| Türen:                     | 2 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. Sockel 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 previouly 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                              |     |
| -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<br>+ 2/3      | 1/3 |
| Glastür   |     |
| ED Beleuchtung  |     |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe                          |     |
| Edelstahlverdampfer                                       |     |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO<br>Kälteanlage | 2-  |

| Hygieneausführung H3   |
|--|
| Arbeitsplatte aus Granit                                     |
| Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung                      |
| Verflüssigungssätze EMT6165GK für Z.K.                       |
| Höherer Fuß H 145/195 mm                                     |
| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm                     |
| Zwischenstege für Schublade GN                               |
| Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H<br>150 mm        |
| Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H<br>150 mm       |
| Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS<br>für Roste 350 |
| Roste GN1/1 aus CNS  |
| Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1                       |
|  |

Auflageschienen Typ C 505 mm

Cosmo Kabelanschluss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 2TR

Schnittstelle RS485

Ventil für R134a

## Technische Details Kälteaggregat

| Spannung/Frequenz:                   | 220-240 V - 50 Hz  |
|--------------------------------------|--------------------|
| Kältemittel:                         | R452A              |
| Bruttogewicht:                       | 17 Kg              |
| Außenmaße:                           | 450×300×270 mm     |
| Röhreförderleistung:                 | Ø 1/4"             |
| Gasröhre Austritt<br>Röhreansaugung: | Ø 3/8"             |
| Verpackungsabmessungen:              | 470×330×300 mm     |
| Kälteleistung:                       | VT10°C Kond. +55°C |

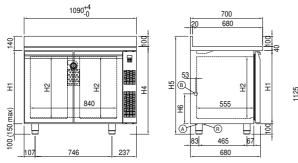
### Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

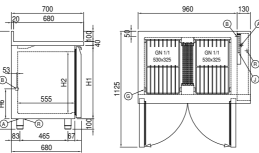
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

# Technische Zeichnung

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen





A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

Stellleisten Steigung

G:

J: 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 previouly or subsequently sold.