

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

## Tiefkühltisch Master GN 3 Türen

Modell: TP17/1MR-660

Cod: T10311000203

Kühltisch Master 3 Türen, Korpushöhe 660 mm, mit Arbeitsplatte. 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. Korrosionsschützter Verdampfer und elektrische Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HCFCW-, 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 kohlenstoffiertem 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Arbeitsplatte:          | Mit Arbeitsplatte                        |
| Bruttokapazität:        | 403 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushöhe:             | 660 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1570x700x800 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 1875x800x998 mm                          |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Kälteleistung:          | 668 W*                                   |
| *:                      | VT. -10°C Kond. +55°C                    |

## Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Standardausrüstung:        | 3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste                                    |
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel   |
| Türen:                     | 3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag                                   |
| Türdichtung:               | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar   |
| Isolierung:                | 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei   |
| Ausführung Innen/Außen:    | Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kohlenstoffiertem 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   |

## Zubehör und Ausführungen

|   |   |
|---|---|
| Schubladenblock 1/2                                     | Hygieneausführung H3                                      |
| Schubladenblock 1/3                                     | Arbeitsplatte aus Granit                                  |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3                               | Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung                   |
| Spezielle Korpushöhen 650 mm                            | Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.                    |
| Spezielle Korpushöhen 700 mm                            | Höherer Fuß H 145/195 mm                                  |
| Spezielle Korpushöhen 750 mm                            | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm                  |
| I-Fach links  | Zwischenstege für Schublade GN                            |
| Gemeinsames I-Fach                                      | Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm       |
| Kühltable ohne I-Fach                                   | Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm       |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2         | Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3         | Roste GN1/1 aus CNS                                       |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3   | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1                    |
| LED Beleuchtung   | Auflageschienen Typ C 505 mm                              |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe                        | Schnittstelle RS485                                       |
| Edelstahlverdampfer                                     | Cosmo Kabelanschluss-Set                                  |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Cosmo WiFi-Anschluss-Set                                  |
| Alimentazione frequenza 60Hz                            | Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR                        |
| Andere Speisungen                                       | Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 3TR                        |

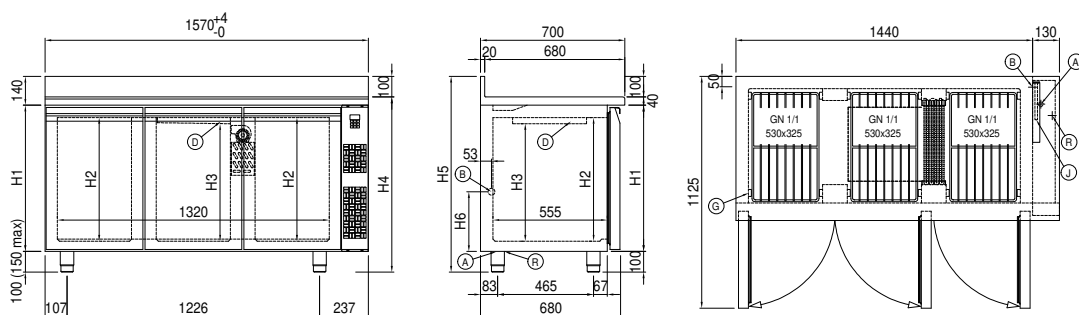
## Technische Details Kälteaggregat

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50 Hz     |
| Kältemittel:            | R452A                 |
| Bruttogewicht:          | 16 Kg                 |
| Außenmaße:              | 480x330x295 mm        |
| Röhreförderleistung:    | Ø 1/4"                |
| Gasröhre Austritt       | Ø 3/8"                |
| Röhreansaugung:         |                       |
| Verpackungsabmessungen: | 540x345x310 mm        |
| Kälteleistung:          | 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



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

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 previously or subsequently sold.