

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

## Tavolo Master GN 3 porte BT

Modell: TA17/1BR-660

Cod: T10312000403

Tiefkühltisch Master 3 Türen, Korpushöhe 660 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung, Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a, Temperaturbereich -15°-22°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 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 und Aufkantung         |
| <b>Bruttokapazität:</b>        | 403 lt                                   |
| <b>Betriebstemperatur:</b>     | -15°-22°C                                |
| <b>Externe Kälteanlage:</b>    | Zentralkühlung                           |
| <b>Kältemittel:</b>            | R452a                                    |
| <b>Abtauung:</b>               | Elektrisch                               |
| <b>Korpushöhe:</b>             | 660 mm                                   |
| <b>Ventil:</b>                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| <b>Außenmaße:</b>              | 1570×700×900 mm                          |
| <b>Verpackungsabmessungen:</b> | 1875×800×998 mm                          |
| <b>Bruttogewicht:</b>          | 141 Kg                                   |
| <b>Spannung/Frequenz:</b>      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| <b>Nennleistung:</b>           | 945 W                                    |
| <b>Absorbierter Strom:</b>     | 4,3 A                                    |
| <b>Kälteleistung:</b>          | 540 W*                                   |

### Eigenschaften

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Standardausrüstung:</b>        | 3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 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                                     | Hygieneausführung H3                                      |
| Schubladenblock 1/3                                     | Arbeitsplatte aus Granit                                  |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3                               | Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung                   |
| Spezielle Korpshöhen 650 mm                             | Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K.                     |
| Spezielle Korpshöhen 700 mm                             | Höherer Fuß H 145/195 mm                                  |
| Spezielle Korpshöhen 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       |
| Kühltisch 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                                       |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Cosmo Kabelanschluss-Set                                  |
| Alimentazione frequenza 60Hz                            | Cosmo WiFi-Anschluss-Set                                  |
| Andere Speisungen                                       | Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR                        |

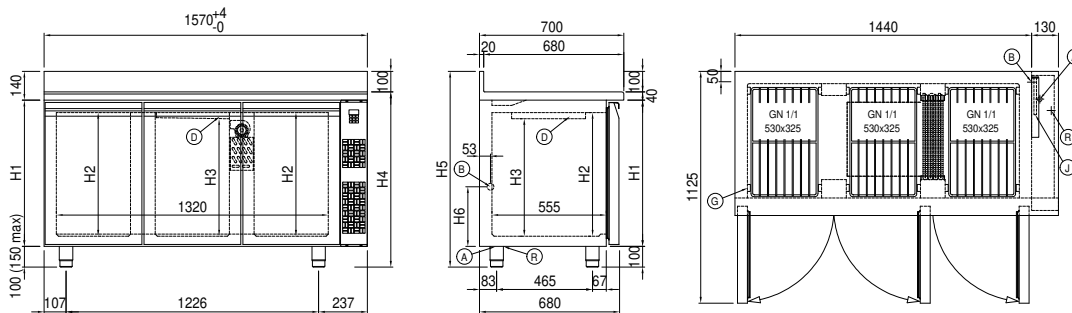
## Technische Details Kälteaggregat

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Spannung/Frequenz:</b>      | 220-240V - 50Hz       |
| <b>Kältemittel:</b>            | R452A                 |
| <b>Bruttogewicht:</b>          | 25,7 Kg               |
| <b>Außenmaße:</b>              | 500x330x295 mm        |
| <b>Verpackungsabmessungen:</b> | 540x345x310 mm        |
| <b>Kälteleistung:</b>          | VT. -30°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> Stilleisten Steigung | <b>J:</b> Automatische Tauwasserverdunstung | <b>R:</b> Gasrohr-Austritt   |