

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

## Kühltisch Prep-Station GN1/1 3 Türen

Modell: TV17/1MR-1/3-710

Cod: T10311000221

Kühltisch Prep-Station 700 3 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit CNS nach DIN 1.4301 Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Gekühlter Behälter für GN1/3-Schalen mit zu öffnendem Deckel. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Arbeitsplatte:          | Mit Arbeitsplatte                        |
| Bruttokapazität:        | 440 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushöhe:             | 710 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1570×700×1005 mm                         |
| Verpackungsabmessungen: | 1875×800×998 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht: | 155 Kg / 165 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 440 lt                                 |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Max. Stromaufnahme:     | 810W - 3,7A                              |
| Kälteleistung:          | 519 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. Boden aus kolaminiertem Stahl. |
| Innenecken:                | Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene                                |
| Deckelscharniere:          | Hergestellt aus schwarzem Kunststoff  |
| 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                                    | Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.              |
| Schubladenblock 1/3                                    | Höherer Fuß H 145/195 mm                            |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3                              | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm            |
| Spezielle Korpshöhen 700 mm                            | Zwischenstege für Schublade GN                      |
| Spezielle Korpshöhen 750 mm                            | Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| I-Fach links   | Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| Gemeinsames I-Fach                                     | Roste GN1/1 aus CNS                                 |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen                      | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1              |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2        | Auflageschienen Typ C 505 mm                        |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3        | Schnittstelle RS485                                 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3  | Cosmo Kabelanschluss-Set                            |
| LED Beleuchtung  | Cosmo WiFi-Anschluss-Set                            |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe                       | Kit Behälter Prep-Station GN1/3, 3T Zentralkühlung  |
| Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR                  |
| Alimentazione frequenza 60Hz                           | Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 3TR                  |
| Andere Speisungen                                      | Ventil für R134a                                    |

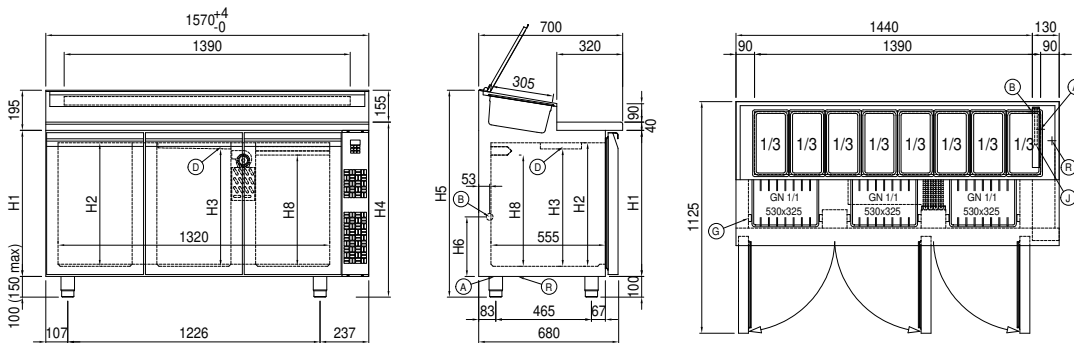
## Technische Details Kälteaggregat

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50 Hz     |
| Max. Stromaufnahme:     | 500W - 2,3A           |
| Kältemittel:            | R452A                 |
| Bruttogewicht:          | 16 Kg                 |
| Außenmaße:              | 480×330×295 mm        |
| Röhreförderleistung:    | Ø 1/4"                |
| Gasröhre Austritt       | Ø 3/8"                |
| Röhreansaugung:         |                       |
| Verpackungsabmessungen: | 540×345×310 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: Stelleisten 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.