

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

## Kühltisch Prep-Station GN1/1 3 Türen

Modell: TV17/1MR-1/6-710

Cod: T10311000231

Kühltisch Prep-Station 700 3 Türen, Korpshöhe 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 GN1/6-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-, HFCWK-, 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                               |
| Korpshöhe:              | 710 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1570×700×1005 mm                         |
| Verpackungsabmessungen: | 1875×800×998 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht: | 145 Kg / 155 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 GN1/6, 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                                    |

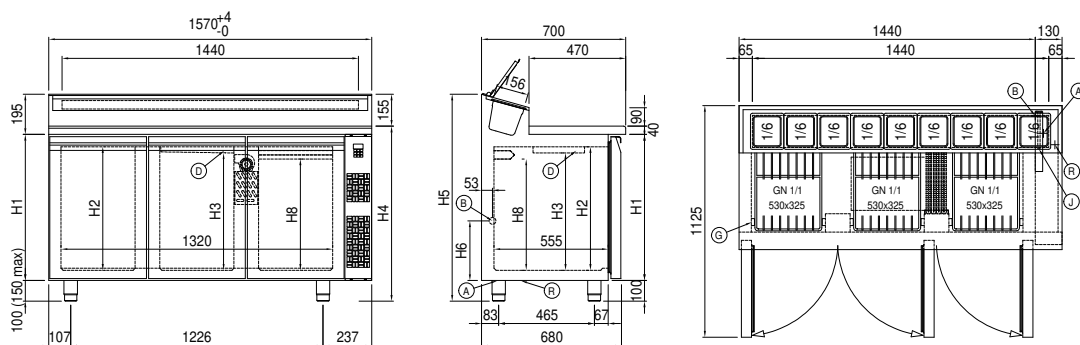
## Technische Details Kälteaggregat

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz:         | 220-240 V - 50 Hz     |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A           |
| 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: | Stelleisten Steigung | J: | Automatische<br>Tauwasserverdunstung | R: | Gasrohr-Austritt   |