

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

## Kühltisch Prep-Station EN60x40 3 Türen

**Modell:** TVG21/1MZR-1/6-710 **Cod:** T20413000231

Kühltisch Prep-Station 800 4 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit Granit Arbeitsplatte Rosa Beta. 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 EN60x40. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 ausgestattet werden. Korrosiongeschützter Verdampfer und elektrische-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFKW-, 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                        |
| <b>Bruttokapazität:</b>        | 825 lt                                   |
| <b>Betriebstemperatur:</b>     | -2°+8°C                                  |
| <b>Externe Kälteanlage:</b>    | Zentralkühlung                           |
| <b>Kältemittel:</b>            | R452a                                    |
| <b>Abtauung:</b>               | Elektrisch                               |
| <b>Korpushöhe:</b>             | 710 mm                                   |
| <b>Ventil:</b>                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| <b>Außenmaße:</b>              | 2350×800×1005 mm                         |
| <b>Verpackungsabmessungen:</b> | 2655×900×998 mm                          |
| <b>Bruttogewicht:</b>          | 215 Kg                                   |
| <b>Spannung/Frequenz:</b>      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| <b>Nennleistung:</b>           | 810 W                                    |
| <b>Absorbierter Strom:</b>     | 3,7 A                                    |
| <b>Kälteleistung:</b>          | 519 W*                                   |

### Eigenschaften

|                                   |                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Standardausrüstung:</b>        | 4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste                              |
| <b>Kontrolle:</b>                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel                                               |
| <b>Türen:</b>                     | 4 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>Deckelscharniere:</b>          | Hergestellt aus schwarzem Kunststoff                                                   |
| <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                                     | Höherer Fuß H 145/195 mm                              |
| Schubladenblock 1/3                                     | Kit 6 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm              |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3                               | EN Schublade-Wechselkit für GN Behälter               |
| 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 EN60x40 aus CNS                                 |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen                       | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40              |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2         | Auflageschienen Typ L 605 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, 4T Zentralkühlung    |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Kit Behälter Prep-Station GN1/6, 4T Zentralkühlung EN |
| Alimentazione frequenza 60Hz                            | Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 4TR                    |
| Andere Speisungen                                       | Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 4TR                    |
| Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.                  | Ventil für R134a                                      |

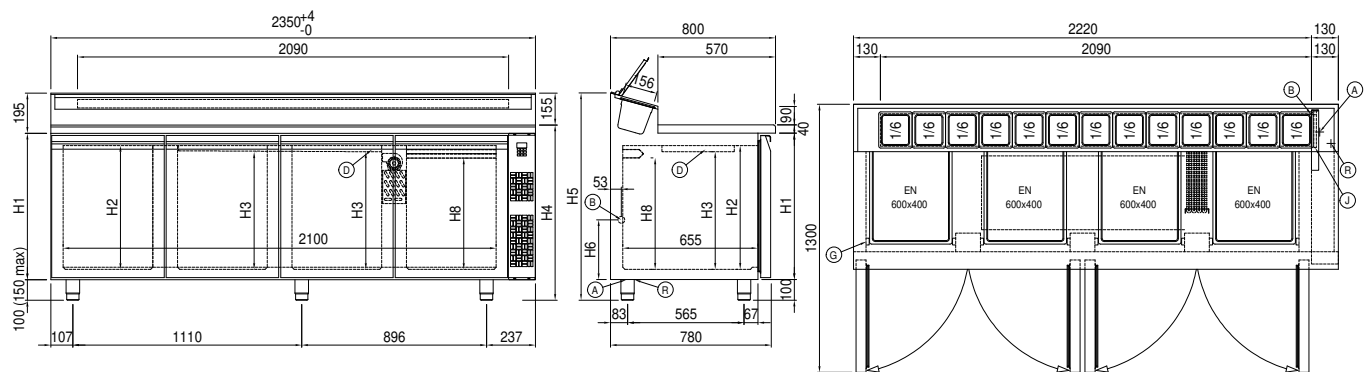
## Technische Details Kälteaggregat

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Spannung/Frequenz:</b>      | 220-240V - 50Hz       |
| <b>Kältemittel:</b>            | R452A                 |
| <b>Bruttogewicht:</b>          | 16 Kg                 |
| <b>Außenmaße:</b>              | 480x330x295 mm        |
| <b>Verpackungsabmessungen:</b> | 540x345x310 mm        |
| <b>Kälteleistung:</b>          | 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



|                                |                                             |                              |
|--------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|
| <b>A:</b> Stromanschluss       | <b>B:</b> Tauwasserablauf                   | <b>D:</b> Luftstrom Diffusor |
| <b>G:</b> Stelleisten Steigung | <b>J:</b> Automatische Tauwasserverdunstung | <b>R:</b> Gasrohr-Austritt   |