

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

## Tiefkühltisch Pastry EN60x40 4 Türen

Modell: TP21/1BJR-710

Cod: T20411000401

Tiefkühltisch Pastry 4 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit Arbeitsplatte.  
 Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung.  
 Standardausrüstung: 16 Auflageschienen für EN60x40 Roste. 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-, 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Arbeitsplatte:          | Mit Arbeitsplatte                        |
| Bruttokapazität:        | 825 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -15°-22°C                                |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushöhe:             | 710 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 2350×800×850 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 2655×900×998 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht: | 180 Kg / 190 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen: | 509 lt / 825 lt                          |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Max. Stromaufnahme:     | 970W - 4,4A                              |
| Kälteleistung:          | 646 W*                                   |
| *:                      | VT. -30°C Kond. +55°C                    |

### Eigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Standardausrüstung:        | 16 Auflageschienen EN60x40  |
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel  |
| Türen:                     | 4 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                                |
| 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                                     | Arbeitsplatte aus Granit                 |
| Schubladenblock 1/3                                     | Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung  |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3                               | Verflüssigungssätze NT2180GK für Z.K.    |
| I-Fach links  | Höherer Fuß H 145/195 mm                 |
| Gemeinsames I-Fach                                      | Kit 6 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Kühltisch ohne I-Fach                                   | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm          |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2         | Roste EN60x40 aus CNS                    |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3         | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3   | Auflageschienen Typ L 605 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 EN H 100 mm 4TR       |
| Hygieneausführung H3                                    | Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 4TR       |

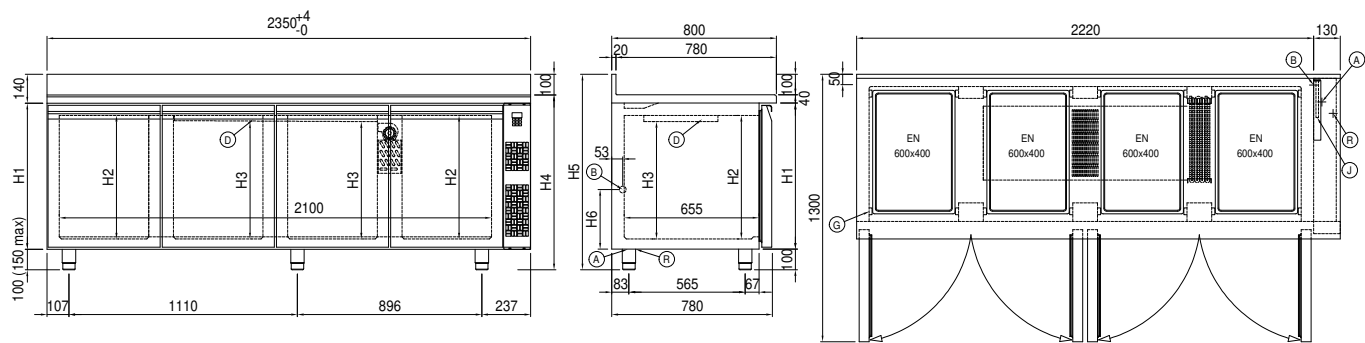
## Technische Details Kälteaggregat

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50 Hz     |
| Max. Stromaufnahme:     | 840W - 3,8A           |
| Kältemittel:            | R452A                 |
| Bruttogewicht:          | 30,2 Kg               |
| Außenmaße:              | 500x330x295 mm        |
| Röhreförderleistung:    | Ø 3/8"                |
| Gasröhre Austritt       | Ø 3/8"                |
| Röhreansaugung:         |                       |
| Verpackungsabmessungen: | 540x345x310 mm        |
| Kälteleistung:          | 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



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