

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

## Kühltisch Snack GN 2 Türen

Modell: TP12/1MR-490

Cod: T10291000204

Kühltisch Snack 2 Türen, Länge 1200 mm, Korpushöhe 490 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlgregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/1, 1/2+1/2 ausgestattet werden. Korrosionsschützter 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 kohäriertem 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:        | 177 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Kältemittelfüllung:     | 110g                                     |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushöhe:             | 490 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1200×700×630 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht: | 75 Kg / 85 Kg                            |
| Netto / Brutto-Volumen: | 105 lt / 177 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:        | 2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste                             |
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel                                            |
| Türen:                     | 2 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 kohäriertem 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 1/1                             | Andere Speisungen                                         |
| Schubladenblock 1/2                             | Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage    |
| Schubladenblock 1/1                             | Alimentazione frequenza 60Hz                              |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen               | Andere Speisungen                                         |
| I-Fach links                                    | Verflüssigungssätze EMT6165GK für Z.K.                    |
| Schubladenblock 1/2                             | Höherer Fuß H 145/195 mm                                  |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen               | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm                  |
| Gemeinsames I-Fach                              | Zwischenstege für Schublade GN                            |
| Kühltisch ohne I-Fach                           | 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                              | Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1 | Roste GN1/1 aus CNS                                       |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1                    |
| Kühltisch ohne I-Fach                           | Auflageschienen Typ C 505 mm                              |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1 | Schnittstelle RS485                                       |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe                | Cosmo Kabelanschluss-Set                                  |
| Alimentazione frequenza 60Hz                    | Cosmo WiFi-Anschluss-Set                                  |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Ventil für R134a                                          |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe                | Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR                        |

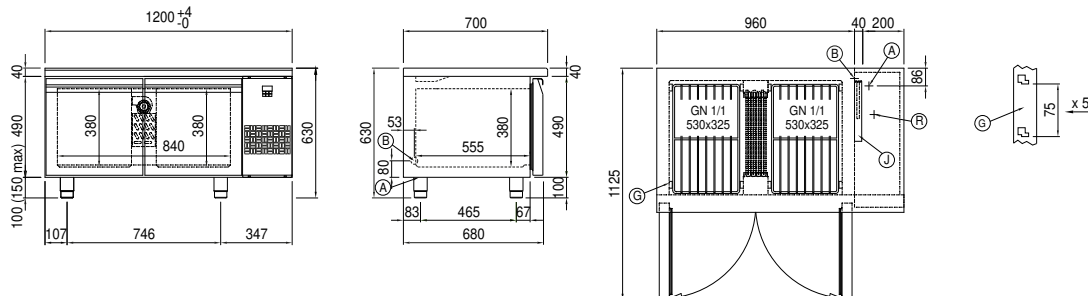
## Technische Details Kälteaggregat

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz:         | 220-240 V - 50 Hz     |
| Assorbimento Unità Remota: | 330W - 1,5A           |
| Kältemittel:               | R452A                 |
| Bruttogewicht:             | 17 Kg                 |
| Außenmaße:                 | 450x300x270 mm        |
| Röhreförderleistung:       | Ø 1/4"                |
| Gasröhre Austritt          | Ø 3/8"                |
| Röhreansaugung:            |                       |
| Verpackungsabmessungen:    | 470x330x300 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



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.