

| Kunde   | Menge |
|---------|-------|
|         |       |
| Projekt | Lage  |

## Tiefkühltisch Snack GN 2 Türen

Modell: TP12/1BR-490 Cod: T10291000404



### **Technische Daten**

| Arbeitsplatte:          | Mit Arbeitsplatte                        |
|-------------------------|------------------------------------------|
| Bruttokapazität:        | 177 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -15°-22°C                                |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Kältemittelfüllung:     | 110g                                     |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushohe:             | 490 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1200×700×630 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm                          |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Kälteleistung:          | 540 W*                                   |
| *.                      | VT30°C Kond. +55°C                       |

Eigenschaften

Anschluss.

| Standardausrustung:        | 2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete<br>GN1/1 Roste                             |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel                                               |
| Türen:                     | 2 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105°<br>Anschlag                            |
| Türdichtung:               | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschba                                        |
| Isolierung:                | 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei                                                           |
| Ausfuhrung Innen/Außen:    | Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel 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<br>100/150 mm                                |
| Cosmo:                     | Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub                                             |
|                            |                                                                                        |

Tiefkühltisch Snack 2 Türen, Länge 1200 mm, Korpushöhe 490 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/1, 1/2+1/2 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 für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den
Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485

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 previouly or subsequently sold.



### Zubehör und Ausführungen

| Schubladenblock 1/1                               |
|---------------------------------------------------|
| Schubladenblock 1/2                               |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen                 |
| Schubladenblock 1/1                               |
| Schubladenblock 1/2                               |
| I-Fach links                                      |
| Gemeinsames I-Fach                                |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen                 |
| I-Fach links                                      |
| Kühltisch ohne I-Fach                             |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock $1/1$ |
| Gemeinsames I-Fach                                |
| Kühltisch ohne I-Fach                             |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock $1/2$ |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe                  |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock $1/1$ |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock $1/2$ |
| Alimentazione frequenza 60Hz                      |
| Andere Speisungen                                 |
|                                                   |

| Vorraussetz<br>Kälteanlage   | ung für den Anschluss an die CO2-    |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Alimentazio                  | ne frequenza 60Hz                    |
| Andere Spei                  | sungen                               |
| Verflüssigun                 | gssätze NT2178GK für Z.K.            |
| Höherer Fuß                  | 3 H 145/195 mm                       |
| Kit 4 CNS D                  | rehrollen mit Bremse h 128 mm        |
| Zwischenste                  | ege für Schublade GN                 |
| Kit Behälter<br>150 mm       | GN1/2 + Deckel für Schublade,H       |
| Kit Behälter<br>150 mm       | GN1/3 + Deckel für Schublade, H      |
| Flaschenfläc<br>für Roste 35 | he aus CNS, Verkleidung aus CNS<br>0 |
| Roste GN1/                   | 1 aus CNS                            |
| Kunststoffb                  | eschichteter Tragrost GN1/1          |
| Auflageschie                 | enen Typ C 505 mm                    |
| Schnittstelle                | RS485                                |
| Cosmo Kabe                   | elanschluss-Set                      |
| Cosmo WiFi                   | -Anschluss-Set                       |
| Abnehmbare                   | er Sockel GN H 100 mm 2TR            |

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 2TR

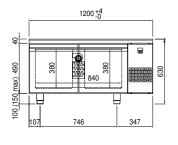
# Technische Details Kälteaggregat

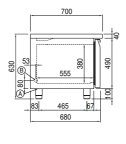
| Spannung/Frequenz:                   | 220-240 V - 50 Hz  |
|--------------------------------------|--------------------|
| Kältemittel:                         | R452A              |
| Bruttogewicht:                       | 25,7 Kg            |
| Außenmaße:                           | 500×330×295 mm     |
| Röhreförderleistung:                 | Ø 3/8"             |
| Gasröhre Austritt<br>Röhreansaugung: | Ø 3/8"             |
| Verpackungsabmessungen:              | 540×345×310 mm     |
| Kälteleistung:                       | VT30°C Kond. +55°C |

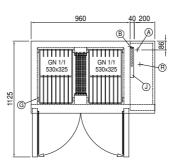
## Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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.