

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

## Kühltisch Snack GN 3 Türen

**Modell:** TP16/1MR-490

**Cod:** T10391000204

Kühltisch Snack 3 Türen, Länge 1600 mm, Korpshöhe 490 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, 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. 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 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>	278 lt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-2°+8°C
<b>Externe Kälteanlage:</b>	Zentralkühlung
<b>Kältemittel:</b>	R452a
<b>Abtauung:</b>	Elektrisch
<b>Korpshöhe:</b>	490 mm
<b>Ventil:</b>	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
<b>Außenmaße:</b>	1600×700×630 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	1875×800×998 mm
<b>Bruttogewicht:</b>	125 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>	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
<b>Kontrolle:</b>	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
<b>Türen:</b>	3 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>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 1/1	Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Schubladenblock 1/2	Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Alimentazione frequenza 60Hz
Schubladenblock 1/1	Andere Speisungen
Schubladenblock 1/2	Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.
I-Fach links	Höherer Fuß H 145/195 mm
Gemeinsames I-Fach	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Zwischenstege für Schublade GN
I-Fach links	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Kühltisch ohne I-Fach	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1	Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350
Gemeinsames I-Fach	Roste GN1/1 aus CNS
Kühltisch ohne I-Fach	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Auflageschienen Typ C 505 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1	Schnittstelle RS485
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Cosmo Kabelanschluss-Set
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1	Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR
Alimentazione frequenza 60Hz	Ventil für R134a
Andere Speisungen	

## 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

