

Kunde	Menge
Projekt	Lage

## Tiefkühltisch Snack GN 3 Türen

Modell: TP17/1BR-490 Cod: T10311000404



## **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	278 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1570×700×630 mm
Verpackungsabmessungen:	1875×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	115 Kg / 125 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	158 lt / 278 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	945W - 4,3A
Kälteleistung:	540 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

#### Tiefkühltisch Snack 3 Türen, 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 - $HFO\ mit\ hoher\ D\"{a}mmle istung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,$ 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 Anschluss.

# Eigenschaften

GN1/1 Roste  Kontrolle: Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel  Türen: 3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag  Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar  Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei  Ausfuhrung 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		
Türen:  3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag  Türdichtung:  Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar  Isolierung:  60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei  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	Standardausrustung:	,
Anschlag  Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar  Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei  Ausfuhrung 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	Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
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  Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Türen:	
Ausfuhrung 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  Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
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	Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
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	Ausfuhrung Innen/Außen:	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Boden aus kolaminiertem Stahl.
Füße:  CNS nach DIN 1.4301  Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Innenecken:	
Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Griff:	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
100/150 mm	Führung und Gleitschienen:	CNS nach DIN 1.4301
Cosmo: Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub	Füße:	•
	Cosmo:	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

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		
I-Fach links		
Gemeinsames I-Fach		
Kühltisch ohne I-Fach		
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1		
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2		
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe		
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage		
Alimentazione frequenza 60Hz		
Andere Speisungen		
Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K.		

Höherer Fuß H 145/195 mm		
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm		
Zwischenstege für Schublade GN		
Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H 150 mm		
Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm		
Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350		
Roste GN1/1 aus CNS		
Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1		
Auflageschienen Typ C 505 mm		
Schnittstelle RS485		
Cosmo Kabelanschluss-Set		
Cosmo WiFi-Anschluss-Set		
Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR		

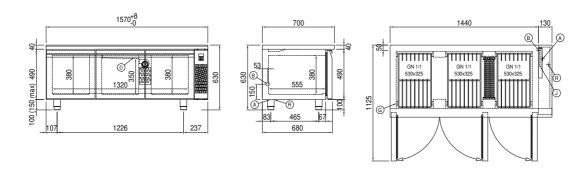
## Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	650W - 3,0A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	25,7 Kg
Außenmaße:	500×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 3/8"
Gasröhre Austritt 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**



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung J: Automatische R: Gasrohr-Austritt Tauwasserverdunstung

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.