

Kunde	Menge
Projekt	Lage

# Kühltisch Prep-Station GN1/1 3 Türen

Modell: TVG17/1MR-1/6-710 Cod: T10313000231



#### Arbeitsplatte Rosa Beta. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Gekühlter Behälter für GN1/6-Schalen mit zu öffnendem Deckel. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste GN1/1. 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-, 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.

Kühltisch Prep-Station 700 3 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit Granit

### **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	440 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	710 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1570×700×1005 mm
Verpackungsabmessungen:	1875×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

### Eigenschaften

3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.
Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
Hergestellt aus schwarzem Kunststoff
CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
CNS nach DIN 1.4301
Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm

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 1/2	
Schubladenblock 1/3	
Schubladenblock 1/3 + 2/3	
Spezielle Korpushöhen 700 mm	
Spezielle Korpushöhen 750 mm	
I-Fach links	
Gemeinsames I-Fach	
I-Fach mit speziellen Abmessungen	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock	1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock	1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock + 2/3	: 1/3
LED Beleuchtung	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	

Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-

Verflüssigungssätze NEK6210GK 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
Roste GN1/1 aus CNS
Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Auflageschienen Typ C 505 mm
Schnittstelle RS485
Cosmo Kabelanschluss-Set
Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Kit Behälter Prep-Station GN1/6, 3T Zentralkühlung

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 3TR

Ventil für R134a

### Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

## Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

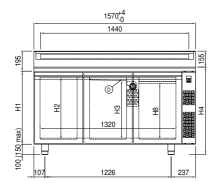
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

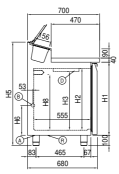
## **Technische Zeichnung**

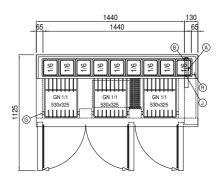
Alimentazione frequenza 60Hz

Kälteanlage

Andere Speisungen







A:	Stromanschluss
	Julianischiuss

B: Tauwasserablauf

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

J: Automatische Tauwasserverdunstung R: Gasrohr-Austritt

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.