

Kunde	Menge
Projekt	Lage

## Kühltisch Prep-Station GN1/1 2 Türen

Modell: TVG13/1MR-1/3-710 Cod: T10213000221



#### Arbeitsplatte Rosa Beta. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Gekühlter Behälter für GN1/3-Schalen mit zu öffnendem Deckel. Standardausrüstung: 2 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 2 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit Granit

### **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	280 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	710 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×700×1005 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

## Eigenschaften

Standardausrustung:	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
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
Deckelscharniere:	Hergestellt aus schwarzem Kunststoff
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

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.

VT. -10°C Kond. +55°C



### Zubehör und Ausführungen

Schubladenb	lock 1/2
Schubladenb	lock 1/3
Schubladenb	lock 1/3 + 2/3
Spezielle Ko	rpushöhen 700 mm
Spezielle Ko	rpushöhen 750 mm
I-Fach links	
Gemeinsame	es I-Fach
I-Fach mit sp	eziellen Abmessungen
Schlösser mi	t Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser mi	t Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mi + 2/3	t Schlüssel für Schubladenblock 1/3
LED Beleuch	tung
Pulverbeschi	chtung mit RAL Farbe
Vorraussetzu	ung für den Anschluss an die CO2-

Verflüssigungssätze	EMT6165GK für Z.K.
Höherer Fuß H 145	/195 mm
Kit 4 CNS Drehrolle	n mit Bremse h 128 mm
Zwischenstege für S	chublade GN
Kit Behälter GN1/2 150 mm	+ Deckel für Schublade,H
Kit Behälter GN1/3 150 mm	+ Deckel für Schublade, H
Roste GN1/1 aus CN	NS
Kunststoffbeschicht	eter Tragrost GN1/1
Auflageschienen Typ	o C 505 mm
Schnittstelle RS485	
Cosmo Kabelanschlu	uss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Zentralkühlung

Ventil für R134a

Kit Behälter Prep-Station GN1/3, 2T

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 2TR

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450×300×270 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	470×330×300 mm

## Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Kälteleistung:

Technische Details Kälteaggregat

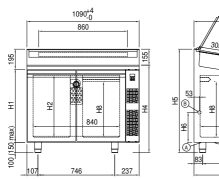
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi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

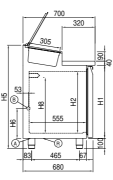
# Technische Zeichnung

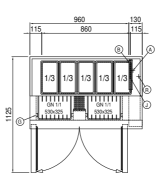
Alimentazione frequenza 60Hz

Kälteanlage

Andere Speisungen









A: Stromanschluss

- B: Tauwasserablauf
- 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.