

Kunde	Menge
Projekt	Lage

# Kühltisch Prep-Station GN1/1 3 Türen

Modell: TVG21/1MR-1/6-710 Cod: T10413000231



Kühltisch Prep-Station 700 4 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit Granit 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: 4 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  $\mbox{mm}$ 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.

#### **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	599 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	710 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2050×700×1005 mm
Verpackungsabmessungen:	2355×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	195 Kg / 205 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 599 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

## Eigenschaften

Standardausrustung:	4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	4 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
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.



#### Zubehör und Ausführungen

chubladenblock 1/2
chubladenblock 1/3
chubladenblock 1/3 + 2/3
pezielle Korpushöhen 700 mm
pezielle Korpushöhen 750 mm
Fach links
emeinsames I-Fach
Fach mit speziellen Abmessungen
chlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
chlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
chlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 2/3
ED Beleuchtung
ulverbeschichtung mit RAL Farbe
orraussetzung für den Anschluss an die CO2- älteanlage

Verflüss	igungssätze NEK6210GK für Z.K.
Höherer	Fuß H 145/195 mm
Kit 6 CN	IS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwische	nstege für Schublade GN
Kit Behä 150 mm	ilter GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behä 150 mm	ilter GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Roste G	N1/1 aus CNS
Kunststo	offbeschichteter Tragrost GN1/1
Auflages	schienen Typ C 505 mm
Schnitts	telle RS485
Cosmo I	Kabelanschluss-Set
Cosmo \	WiFi-Anschluss-Set
Kit Behä Zentralk	ilter Prep-Station GN1/6, 4T ühlung
Abnehm	barer Sockel GN H 100 mm 4TR
Abnehm	barer Sockel GN H 150 mm 4TR
Ventil fü	ir R134a

### Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	500W - 2,3A
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

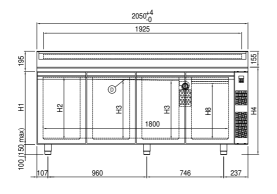
## Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

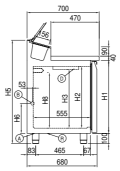
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi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

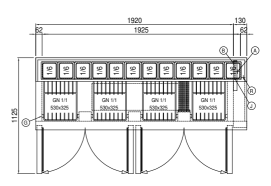
#### **Technische Zeichnung**

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen







A: Stromanschluss

3: 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.