

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Prep-Station EN60x40 2 Türen

Modell: TV13/1MZR-1/3-760 Cod: T20211000222



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	421 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1240×800×1055 mm
Verpackungsabmessungen:	1545×900×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	131 Kg / 141 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 421 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Kühltisch Prep-Station 800 2 Türen, Korpushöhe 760 mm, mit CNS nach DIN $1.4301\ Arbeitsplatte.\ Zentralgek\"{u}hltes\ K\"{u}hlaggregat,\ Klimaklasse\ 5\ heavy\ duty$ und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Gekühlter Behälter für GN1/3-Schalen mit zu öffnendem Deckel. Standardausrüstung: 2 kunststoffbeschichtete Tragroste EN60x40. 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.

Eigenschaften

Standardausrustung:	2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete EN60x40 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. 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

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 1/3 + 2/3
LED Beleuchtung
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen

Höher	er Fuß H 145/195 mm
Kit 4 C	CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
EN Sch	nublade-Wechselkit für GN Behälter
Zwisch	nenstege für Schublade GN
Kit Bel 150 m	hälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H m
Kit Bel 150 m	hälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H m
Roste I	EN60x40 aus CNS
Kunsts	stoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Auflag	eschienen Typ L 605 mm
Schnitt	tstelle RS485
Cosmo	Kabelanschluss-Set
Cosmo	WiFi-Anschluss-Set
	hälter Prep-Station GN1/3, 2T Ikühlung
	hälter Prep-Station GN1/3, 2T Ikühlung EN
Abneh	mbarer Sockel EN H 100 mm 2TR
Abneh	mbarer Sockel EN H 150 mm 2TR

Technische Details Kälteaggregat

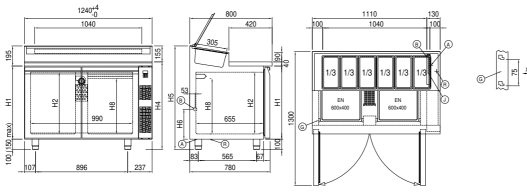
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	330W - 1,5A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450×300×270 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	470×330×300 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

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

Verflüssigungssätze EMT6165GK für Z.K.



Ventil für R134a

Stromanschluss

Tauwasserablauf

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.