

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Prep-Station EN60x40 3 Türen

Modell: TV21/1MZR-1/6-760 Cod: T20411000232



1.4301 Arbeitsplatte. 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 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.

Kühltisch Prep-Station 800 4 Türen, Korpushöhe 760 mm, mit CNS nach DIN

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	894 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2350×800×1055 mm
Verpackungsabmessungen:	2655×900×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	202 Kg / 212 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 894 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 EN60x40 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 previously or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	
Schubladenblock 1/3	
Schubladenblock 1/3 -	+ 2/3
Spezielle Korpushöher	1 700 mm
Spezielle Korpushöher	ı 750 mm
I-Fach links	
Gemeinsames I-Fach	
I-Fach mit speziellen A	bmessungen
Schlösser mit Schlüsse	l für Schubladenblock 1/2
Schlösser mit Schlüsse	l für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüsse + 2/3	l für Schubladenblock 1/3
LED Beleuchtung	
Pulverbeschichtung m	it RAL Farbe
Vorraussetzung für de Kälteanlage	n Anschluss an die CO2-
Alimentazione frequer	ıza 60Hz
Andere Speisungen	
Verflüssigungssätze N	EK6210GK für Z.K.

Höhere	er Fuß H 145/195 mm
Kit 6 CI	NS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
EN Sch	ublade-Wechselkit für GN Behälter
Zwisch	enstege für Schublade GN
Kit Beh 150 mn	älter GN1/2 + Deckel für Schublade,H n
Kit Beh 150 mn	älter GN1/3 + Deckel für Schublade, H n
Roste E	N60x40 aus CNS
Kunstst	toffbeschichteter Tragrost EN60x40
Auflage	eschienen Typ L 605 mm
Schnitt	stelle RS485
Cosmo	Kabelanschluss-Set
Cosmo	WiFi-Anschluss-Set
	älter Prep-Station GN1/6, 4T kühlung
	älter Prep-Station GN1/6, 4T kühlung EN
Abnehr	mbarer Sockel EN H 100 mm 4TR

Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 4TR

Ventil für R134a

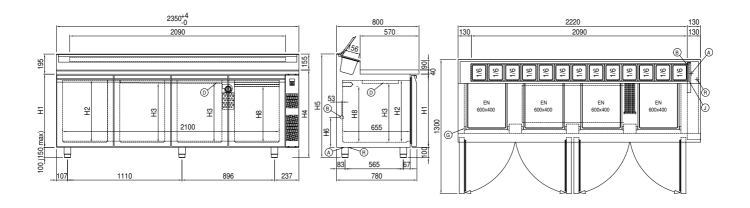
Technische Details Kälteaggregat

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



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.