

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Prep-Station EN60x40 3 Türen

Modell: TV17/1MZR-1/6-760 Cod: T20311000232



Technische Daten Eigenschaf

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	658 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1795×800×1055 mm
Verpackungsabmessungen:	2100×900×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften	
Standardausrustung:	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	3 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

Kühltisch Prep-Station 800 3 Türen, Korpushöhe 760 mm, mit CNS nach DIN 1.4301 Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung.

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

Gekühlter Behälter für GN1/6-Schalen mit zu öffnendem Deckel.

Anschluss.

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 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
Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.

Höherer Fuß H 145	5/195 mm
Kit 4 CNS Drehrolle	en mit Bremse h 128 mm
EN Schublade-Wed	hselkit für GN Behälter
Zwischenstege für	Schublade GN
Kit Behälter GN1/2 150 mm	2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behälter GN1/3	3 + Deckel für Schublade, H
Roste EN60x40 aus	s CNS
Kunststoffbeschich	teter Tragrost EN60x40
Auflageschienen Ty	/p L 605 mm
Schnittstelle RS485	j
Cosmo Kabelansch	luss-Set
Cosmo WiFi-Ansch	luss-Set
Kit Behälter Prep-S Zentralkühlung	tation GN1/6, 3T
Kit Behälter Prep-S Zentralkühlung EN	tation GN1/6, 3T
Abnehmbarer Sock	el EN H 100 mm 3TR

Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 3TR

Ventil für R134a

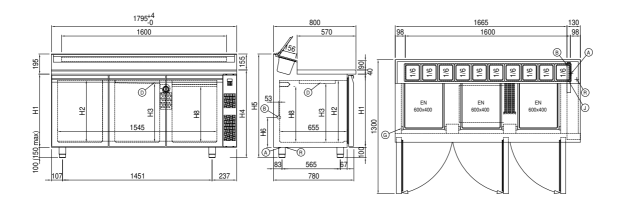
Technische Details Kälteaggregat

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



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.