

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Pizzeria ohne Arbeitsplatte EN60x40 2 Türen

Modell: TZS13/1MR-760 Cod: T40210000202



Technische Daten

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: 1240×780×860 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	eitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Externe Kälteanlage: Zentralkühlung Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Elektrisch Korpushohe: 760 mm Ventil: Standardmäßig mit Magnetventil geliefert Außenmaße: 1240×780×860 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	ttokapazität:	421 lt
Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Elektrisch Korpushohe: 760 mm Ventil: Standardmäßig mit Magnetventil geliefert Außenmaße: 1240×780×860 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	riebstemperatur:	-2°+8°C
Abtauung: Elektrisch Korpushohe: 760 mm Ventil: Standardmäßig mit Magnetventil geliefert Außenmaße: 1240×780×860 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	erne Kälteanlage:	Zentralkühlung
Korpushohe: 760 mm Ventil: Standardmäßig mit Magnetventil geliefert Außenmaße: 1240×780×860 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	temittel:	R452a (GWP=2.141)
Ventil: Standardmäßig mit Magnetventil geliefert Außenmaße: 1240×780×860 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	auung:	Elektrisch
Außenmaße: 1240×780×860 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	pushohe:	760 mm
Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	ntil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz	Benmaße:	1240×780×860 mm
	packungsabmessungen:	1545×900×998 mm
	nnung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung: 519 W*	teleistung:	519 W*
*: VT10°C Kond. +55°C		VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	8 Auflageschienen EN60x40
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:	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301.
Innenecken:	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
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

Pizza Kühltisch ohne Arbeitsplatte 2 Türen, Korpushöhe 760 mm, ohne Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 8 Auflageschienen für EN60x40 Einschübe. Jedes Fach kann

Korrosionsgeschützter Verdampfer und elektrische-Abtauung. 60 mm Isolierung -

 $HFO\ mit\ hoher\ D\"{a}mmleistung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,\ FKW-frei).\ Griff\ aus\ Edelstahl\ AISI\ 304\ und\ magnetische\ Dreikammer-$

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

mit gekühlten und neutralen Schubladen ausgestattet werden.

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
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3

Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

 $Verflüssigungssätze\ EMT6165GK\ für\ Z.K.$

Neutraler Schubladenblock mit 7 Schubladen h 760 mm

Neutraler Schubladenblock mit 3+1 Schubladen h 760 mm

Neutraler Schubladenblock mit 1+1 Schublade h 760 mm	en
Höherer Fuß H 145/195 mm	
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	
CNS Gestell auf Teleskopschienen eingebaut Behälter EN60x40	
Pizzeria Behälter EN60x40 H 60 mm	
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm	
Auflageschienen Typ L 605 mm	
Schnittstelle RS485	
Cosmo Kabelanschluss-Set	
Cosmo WiFi-Anschluss-Set	
Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 2TR	
Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 2TR	

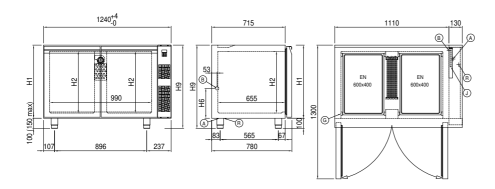
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450×300×270
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



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf 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.