

| Kunde | Menge |
|---------|-------|
| Projekt | Lage |

Kühltisch Pizzeria ohne Arbeitsplatte EN60x40 1 Tür

Modell: TZS09/1MR-710 Cod: T40110000201



Technische Daten

| Arbeitsplatte: | Ohne Arbeitsplatte |
|-------------------------|--|
| Bruttokapazität: | 171 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Korpushohe: | 710 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 685×780×810 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 990×900×998 mm |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Kälteleistung: | 368 W* |
| *: | VT10°C Kond. +55°C |

Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 4 Auflageschienen für EN60x40 Einschübe. Jedes Fach kann mit gekühlten und neutralen Schubladen 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.

Pizza Kühltisch ohne Arbeitsplatte 1 Tür, Korpushöhe 710 mm, ohne

Eigenschaften

| Standardausrustung: | 4 Auflageschienen EN60x40 |
|----------------------------|---|
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 1 Tür, selbstschließend, umkehrbar 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 |

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

 $Verflüssigungssätze\ EMT6144GK\ für\ Z.K.$

Neutraler Schubladenblock mit 7 Schubladen h 710 mm

Neutraler Schubladenblock mit 3+1 Schubladen h 710 mm

| Neutraler Schubladenblock mit 1+1 Schublader h 710 mm |
|--|
| 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 1TR

Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 1TR

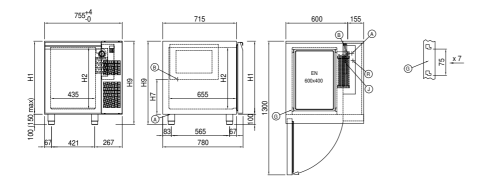
Technische Details Kälteaggregat

| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
|--------------------------------------|--------------------|
| Kältemittel: | R404-R452 |
| Bruttogewicht: | 17 Kg |
| Außenmaße: | 450×300×270 |
| Röhreförderleistung: | Ø 1/4" |
| Gasröhre Austritt Röhreansaugung: | Ø 3/8" |
| Verpackungsabmessungen: | 470×330×300 |
| 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.