

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühltisch Pizzeria ohne Arbeitsplatte EN60x40 1 Tür

Modell: TZS09/1MR-760

Cod: T40110000202

Pizza Kühltisch ohne Arbeitsplatte 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, ohne 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. Korrosionsschutzter 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 schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.



### Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Arbeitsplatte:          | Ohne Arbeitsplatte                       |
| Bruttokapazität:        | 185 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushöhe:             | 760 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 685×780×860 mm                           |
| Verpackungsabmessungen: | 990×900×998 mm                           |
| Netto- / Bruttogewicht: | 68 Kg / 78 Kg                            |
| Netto / Brutto-Volumen: | 139 lt / 185 lt                          |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Max. Stromaufnahme:     | 710W - 3,2A                              |
| Kälteleistung:          | 368 W*                                   |
| *:                      | VT. -10°C Kond. +55°C                    |

### Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Standardausrüstung:        | 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                           |
| Ausführung 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             |

## Zubehör und Ausführungen

|   |   |
|---|---|
| Schubladenblock 1/2                                     | Neutraler Schubladenblock mit 1+1 Schubladen h 760 mm       |
| Schubladenblock 1/3                                     | Höherer Fuß H 145/195 mm                                    |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3                               | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm                    |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2         | CNS Gestell auf Teleskopschienen eingebaut Behälter EN60x40 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3         | Pizzeria Behälter EN60x40 H 60 mm                           |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3   | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm                             |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Auflageschienen Typ L 605 mm                                |
| Alimentazione frequenza 60Hz                            | Schnittstelle RS485   |
| Andere Speisungen                                       | Cosmo Kabelanschluss-Set                                    |
| Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.                  | Cosmo WiFi-Anschluss-Set                                    |
| Neutraler Schubladenblock mit 7 Schubladen h 760 mm     | Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 1TR                          |
| Neutraler Schubladenblock mit 3+1 Schubladen h 760 mm   | Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 1TR                          |

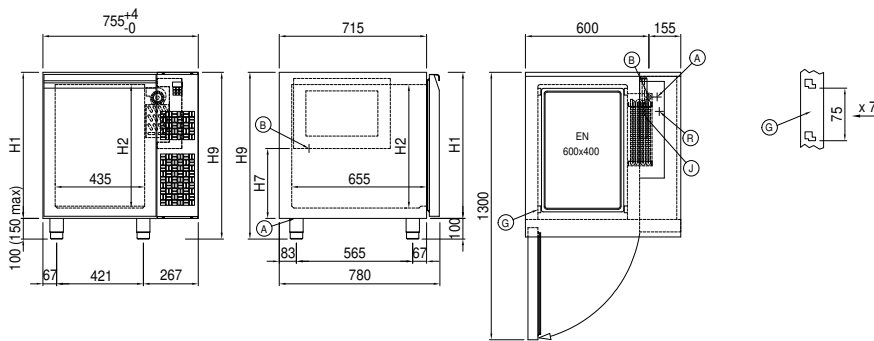
## Technische Details Kälteaggregat

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50 Hz     |
| Max. Stromaufnahme:     | 250W - 1,1A           |
| Kältemittel:            | R404-R452             |
| Bruttogewicht:          | 17 Kg                 |
| Außenmaße:              | 450x300x270           |
| Röhreförderleistung:    | Ø 1/4"                |
| Gasröhre Austritt       | Ø 3/8"                |
| Röhreansaugung:         |                       |
| Verpackungsabmessungen: | 470x330x300           |
| Kälteleistung:          | VT. -10°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: | Stelleisten Steigung |
| J: | Automatische<br>Tauwasserverdunstung | R: | Gasrohr-Austritt |    |                      |