

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

Kühltisch Snack GN 3 Türen

Modell: TS16/1MR-490 Cod: T10390000204



Technische Daten

| Arbeitsplatte: | Ohne Arbeitsplatte |
|-------------------------|--|
| Bruttokapazität: | 278 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Korpushohe: | 490 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1600×680×590 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1875×800×998 mm |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Kälteleistung: | 519 W* |
| *: | VT10°C Kond. +55°C |

Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/1, 1/2+1/2 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 Snack 3 Türen, Länge 1600 mm, Korpushöhe 490 mm, ohne Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung.

Eigenschaften

| Standardausrustung: | 3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 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 |
| 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 1/1 |
|---|
| Schubladenblock 1/2 |
| Schubladenblock 1/1 |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen |
| I-Fach links |
| Schubladenblock 1/2 |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen |
| Gemeinsames I-Fach |
| Kühltisch ohne I-Fach |
| I-Fach links |
| Gemeinsames I-Fach |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 |
| Kühltisch ohne I-Fach |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1 |

| Andere Speisungen | |
|--|----|
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO: Kälteanlage | 2- |
| Alimentazione frequenza 60Hz | |
| Andere Speisungen | |
| Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K. | |
| Höherer Fuß H 145/195 mm | |
| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm | |
| Zwischenstege für Schublade GN | |
| Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,F 150 mm | 1 |
| Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, I 150 mm | Н |
| Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CN für Roste 350 | S |
| Roste GN1/1 aus CNS | |
| Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 | |
| Auflageschienen Typ C 505 mm | |
| Schnittstelle RS485 | |

Cosmo Kabelanschluss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set Ventil für R134a

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR

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.

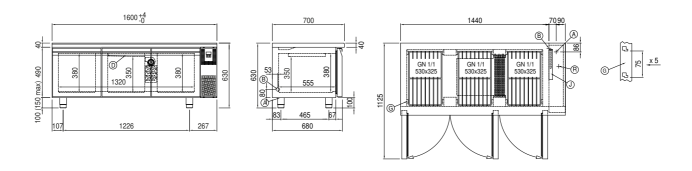
Technische Zeichnung

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2

Alimentazione frequenza 60Hz



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.