

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Prep-Station GN1/1 3 Türen

Modell: TV21/1MR-1/6-710 Cod: T10411000231

Kühltisch Prep-Station 700 4 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit CNS nach DIN 1.4301 Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Gekühlter Behälter für GN1/6-Schalen mit zu öffnendem Deckel. Standardausrüstung: 4 kunststoffbeschichtete Tragroste GN1/1. 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 schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.



Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Arbeitsplatte: | Mit Arbeitsplatte |
| Bruttokapazität: | 599 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Korpushöhe: | 710 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 2050×700×1005 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 2355×800×998 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 180 Kg / 190 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 599 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 810W - 3,7A |
| Kälteleistung: | 519 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Standardausrüstung: | 4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste |
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 4 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag |
| Türdichtung: | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar |
| Isolierung: | 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei |
| Ausführung Innen/Außen: | Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Boden 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 |

Zubehör und Ausführungen

| | |
|--|---|
| Schubladenblock 1/2 | Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K. |
| Schubladenblock 1/3 | Höherer Fuß H 145/195 mm |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Kit 6 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Spezielle Korpshöhen 700 mm | Zwischenstege für Schublade GN |
| Spezielle Korpshöhen 750 mm | Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| I-Fach links | Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| Gemeinsames I-Fach | Roste GN1/1 aus CNS |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Auflageschienen Typ C 505 mm |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 | Schnittstelle RS485 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| LED Beleuchtung | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Kit Behälter Prep-Station GN1/6, 4T Zentralkühlung |
| Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 4TR |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 4TR |
| Andere Speisungen | Ventil für R134a |

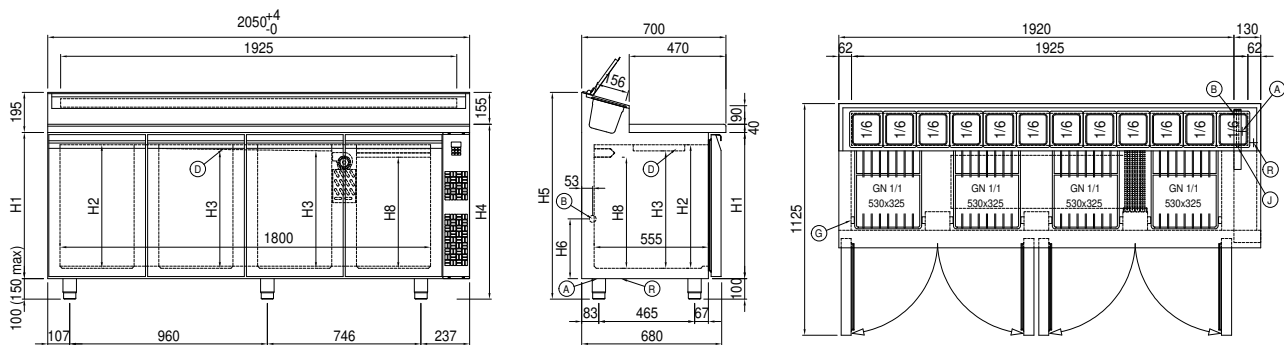
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 500W - 2,3A |
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 16 Kg |
| Außenmaße: | 480×330×295 mm |
| Röhreförderleistung: | Ø 1/4" |
| Gasröhre Austritt | Ø 3/8" |
| Röhreansaugung: | |
| Verpackungsabmessungen: | 540×345×310 mm |
| 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 | D: | Luftstrom Diffusor |
| G: | Stelleisten Steigung | J: | Automatische Tauwasserverdunstung | R: | Gasrohr-Austritt |