

| Kunde | Menge |
|---------|-------|
| Proiekt | Lage |

Tiefkühltisch Master GN 2 Türen

Modell: TA13/1BR-710 Cod: T10212000401



Technische Daten

| Arbeitsplatte: | Mit Arbeitsplatte und Aufkantung |
|-------------------------|------------------------------------------|
| Bruttokapazität: | 280 lt |
| Betriebstemperatur: | -15°-22°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Korpushohe: | 710 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1090×700×950 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 100 Kg / 110 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 183 lt / 280 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 920W - 4,2A |
| Kälteleistung: | 540 W* |
| *: | VT30°C Kond. +55°C |

Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost 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-Abatuung. 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.

Tiefkühltisch Master 2 Türen, Korpushöhe 710 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung.

Eigenschaften

| Standardausrustung: | 2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 2 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit $105^{\rm o}$ 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. Boden 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 1/2 | Hygieneausführung H3 |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Schubladenblock 1/3 | Arbeitsplatte aus Granit |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung |
| Spezielle Korpushöhen 650 mm | Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K. |
| Spezielle Korpushöhen 700 mm | Höherer Fuß H 145/195 mm |
| Spezielle Korpushöhen 750 mm | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| I-Fach links | Zwischenstege für Schublade GN |
| Gemeinsames I-Fach | Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H 150 mm |
| Kühltisch ohne I-Fach | |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 | Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3 | für Roste 350 |
| | Roste GN1/1 aus CNS |
| LED Beleuchtung | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Auflageschienen Typ C 505 mm |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage | Schnittstelle RS485 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Andere Speisungen | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| | Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR |

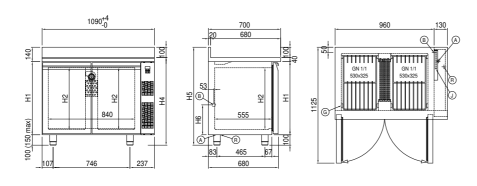
Technische Details Kälteaggregat

| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
|--------------------------------------|--------------------|
| Assorbimento Unità Remota: | 650W - 3,0A |
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 25,7 Kg |
| Außenmaße: | 500×330×295 mm |
| Röhreförderleistung: | Ø 3/8" |
| Gasröhre Austritt Röhreansaugung: | Ø 3/8" |
| Verpackungsabmessungen: | 540×345×310 mm |
| Kälteleistung: | VT30°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



Stromanschluss Tauwasserablauf 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.