

Technische Daten

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master GN 2 Türen

Modell: TA13/1MR-660 Cod: T10212000203



Arbeitsplatte: Mit Arbeitsplatte und Aufkantung Bruttokapazität: 256 lt Betriebstemperatur: -2°+8°C Externe Kälteanlage: Zentralkühlung Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Elektrisch Abtauung: 660 mm Korpushohe: Ventil: Standardmäßig mit Magnetventil geliefert Außenmaße: 1090×700×900 mm Verpackungsabmessungen: 1395×800×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 94 Kg / 104 Kg Netto / Brutto-Volumen: 165 lt / 256 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 810W - 3,7A Kälteleistung: 519 W* VT. -10°C Kond. +55°C

Standardausrustung:	2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	2 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. 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

Kühltisch Master 2 Türen, Korpushöhe 660 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°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. Korrosionszeschützter 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.

Eigenschaften

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 previouly or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	
Schubladenblock 1/3	
Schubladenblock 1/3 + 2/3	
Spezielle Korpushöhen 650 mm	
Spezielle Korpushöhen 700 mm	
Spezielle Korpushöhen 750 mm	
I-Fach links	
Gemeinsames I-Fach	
Kühltisch ohne I-Fach	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblo	ck 1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblo	ck 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblo + 2/3	ck 1/3
LED Beleuchtung	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	
Edelstahlverdampfer	
Vorraussetzung für den Anschluss an die Kälteanlage	CO2-
Alimentazione frequenza 60Hz	
Andere Speisungen	

Hygieneausführung H3
Arbeitsplatte aus Granit
Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung
Verflüssigungssätze EMT6165GK 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,H 150 mm
Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, F 150 mm
Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350
Roste GN1/1 aus CNS
Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Auflageschienen Typ C 505 mm
Schnittstelle RS485

Cosmo Kabelanschluss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 2TR

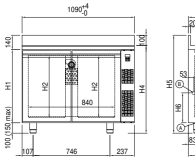
Technische Details Kälteaggregat

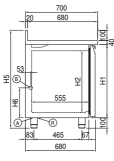
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	330W - 1,5A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450×300×270 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	470×330×300 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

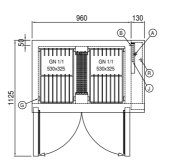
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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







A: Stromanschluss

: Tauwasserablauf

G: Stellleisten Steigung

J: Automatische Tauwasserverdunstung

R: Gasrohr-Austritt

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.