

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Tiefkühltisch Master GN 2 Türen

Modell: TP13/1BR-660 Cod: T10211000403



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	256 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×700×800 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	540 W*
: :	VT30°C Kond. +55°C

Tiefkühltisch Master 2 Türen, Korpushöhe 660 mm, mit Arbeitsplatte. 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-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

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. 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 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 Schubladenblock 1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock $1/3 + 2/3$
LED Beleuchtung
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen

Hygieneausführung	g H3
Arbeitsplatte aus G	iranit
Arbeitsplatte aus G	Franit mit Aufkantung
Verflüssigungssätz	e NT2178GK für Z.K.
Höherer Fuß H 145	5/195 mm
Kit 4 CNS Drehroll	en mit Bremse h 128 mm
Zwischenstege für	Schublade GN
Kit Behälter GN1/2 150 mm	2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behälter GN1/3 150 mm	3 + Deckel für Schublade, H
Flaschenfläche aus für Roste 350	CNS, Verkleidung aus CNS
Roste GN1/1 aus C	CNS
Kunststoffbeschich	nteter Tragrost GN1/1
Auflageschienen Ty	yp C 505 mm
Schnittstelle RS485	5
Cosmo Kabelansch	luss-Set
Cosmo WiFi-Ansch	nluss-Set

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR

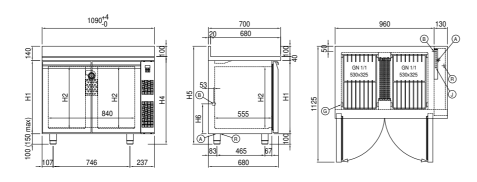
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
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



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

Stellleisten Steigung

G:

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.