

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master GN 3 Türen

Modell: TS17/1MR-660 Cod: T10310000203



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	403 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1570×680×760 mm
Verpackungsabmessungen:	1875×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	96 Kg / 106 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	248 lt / 403 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	668 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

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. 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 Master 3 Türen, Korpushöhe 660 mm, ohne Arbeitsplatte.

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. 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
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
Edelstahlverdampfer
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen

Hygieneausf	führung H3
Arbeitsplatte	e aus Granit
Arbeitsplatte	e aus Granit mit Aufkantung
Verflüssigun	gssätze NEK6210GK für Z.K.
Höherer Fuß	3 H 145/195 mm
Kit 4 CNS D	rehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischenste	ege für Schublade GN
Kit Behälter 150 mm	GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behälter 150 mm	GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Flaschenfläc für Roste 35	he aus CNS, Verkleidung aus CNS 0
Roste GN1/	1 aus CNS
Kunststoffbe	eschichteter Tragrost GN1/1
Auflageschie	enen Typ C 505 mm
Schnittstelle	RS485
Cosmo Kabe	elanschluss-Set
Cosmo WiFi	-Anschluss-Set

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR

Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 3TR

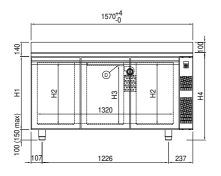
Technische Details Kälteaggregat

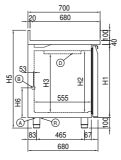
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	500W - 2,3A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

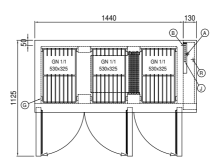
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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







A: Stromanschluss

: Tauwasserablauf

D: Luftstrom Diffusor

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.