

Kunde	Menge
Projekt	Lage

### Kühltisch Master GN 1 Tür

Modell: TS09/1MR-660 Cod: T10110000203



### **Technische Daten**

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	110 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
xterne Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Corpushohe:	660 mm
/entil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×680×760 mm
/erpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	368 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 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, ohne Arbeitsplatte.

# Eigenschaften

Standardausrustung:	1 Auflageschienen, 1 kunststoffbeschichtetes GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	1 Tür, selbstschließend, umkehrbar 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 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

, 0	usführung H3
Arbeitspl	atte aus Granit
Arbeitspl	atte aus Granit mit Aufkantung
√erflüssi	gungssätze EMT6144GK für Z.K.
Höherer	Fuß H 145/195 mm
Zwischen	stege für Schublade GN
Kit Behäl 150 mm	ter GN1/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behäl 150 mm	ter GN1/3 + Deckel für Schublade, H
Flaschenf für Roste	fläche aus CNS, Verkleidung aus CNS 350
Roste GN	I1/1 aus CNS
Kunststo	ffbeschichteter Tragrost GN1/1
Auflageso	chienen Typ C 505 mm
Schnittste	elle RS485
Cosmo K	abelanschluss-Set
Cosmo W	/iFi-Anschluss-Set
Abnehmb	parer Sockel GN H 100 mm 1TR
∆hnehmh	parer Sockel GN H 150 mm 1TR

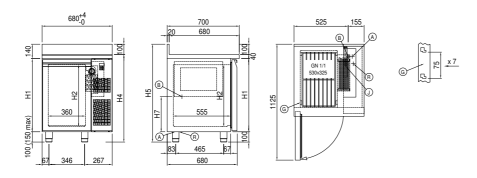
# Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R404-R452
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**



Ventil für R134a

- A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: 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.