

Kunde	Menge	
Projekt	Lage	

Kühltisch Saladette GN 1 Tür

Modell: TA09/1MDR-660 Cod: T10112000213



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
Bruttokapazität:	110 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×700×900 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	47 Kg / 57 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 110 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	710W - 3,2A
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 Saladette 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung.

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. 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

Schublade	nblock 1/2
Schublade	nblock 1/3
Schublade	nblock 1/3 + 2/3
Spezielle K	Corpushöhen 650 mm
Spezielle K	Corpushöhen 700 mm
Spezielle K	Corpushöhen 750 mm
I-Fach link	S
Gemeinsar	nes I-Fach
Kühltisch o	ohne I-Fach
Schlösser i	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser i	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser i + 2/3	mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
LED Beleu	chtung
Dulverbess	hightung mit DAI Earbo

Höherer Fuß H 145/195 mm Zwischenstege für Schublade GN Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H 150 mm Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm Roste GN1/1 aus CNS Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 Auflageschienen Typ C 505 mm Schnittstelle RS485 Cosmo Kabelanschluss-Set Cosmo WiFi-Anschluss-Set Pulverbeschichtung mit RAL Farbe Ventil für R134a Edelstahlverdampfer Kit Behälter Saladette, 1 Tür Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage Deckel für Saladette, Standardabmessungen 1T Deckel für Saladette, Abmessungen auf Wunsch Innenwanne für Saladette. Standardabmessungen 1T Innenwanne für Saladette, Abmessungen auf Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 1TR Wunsch Hygieneausführung H3 Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 1TR

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung

Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.

Arbeitsplatte aus Granit

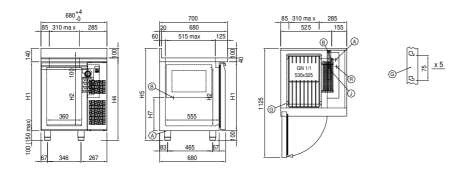
Technische Details Kälteaggregat

	000 040 1/ 50 11
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	250W - 1,1A
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



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: Stellleisten Steigung

Automatische 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 previosly or subsequently sold.