

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Snack GN 2 Türen

Modell: TS12/1MR-490 Cod: T10290000204



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	177 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Kältemittelfüllung:	110g
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1200×680×590 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/1, 1/2+1/2 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 Snack 2 Türen, Länge 1200 mm, Korpushöhe 490 mm, ohne Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und

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 1/1
Schubladenblock 1/2
Schubladenblock 1/1
I-Fach mit speziellen Abmessungen
I-Fach links
Schubladenblock 1/2
I-Fach mit speziellen Abmessungen
Gemeinsames I-Fach
Kühltisch ohne I-Fach
I-Fach links
Gemeinsames I-Fach
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Kühltisch ohne I-Fach
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1

Vorraussetzung f Kälteanlage	für den Anschluss an die CO2-
Alimentazione fr	equenza 60Hz
Andere Speisung	en
Verflüssigungssä	tze EMT6165GK für Z.K.
Höherer Fuß H 1	.45/195 mm
Kit 4 CNS Drehr	ollen mit Bremse h 128 mm
Zwischenstege fi	ür Schublade GN
Kit Behälter GN1 150 mm	L/2 + Deckel für Schublade,H
Kit Behälter GN1 150 mm	./3 + Deckel für Schublade, H
Flaschenfläche a für Roste 350	us CNS, Verkleidung aus CNS
Roste GN1/1 aus	s CNS

Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1

Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR

Auflageschienen Typ C 505 mm

Cosmo Kabelanschluss-Set

Cosmo WiFi-Anschluss-Set Ventil für R134a

Schnittstelle RS485

Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
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.

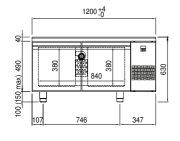
Technische Zeichnung

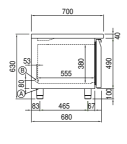
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

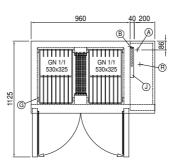
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2

Alimentazione frequenza 60Hz









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.