

Kunde	Menge	
	80	
Projekt	Lage	

Tiefkühltisch Snack GN 2 Türen

Modell: TS13/1BR-490 Cod: T10210000404



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	177 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1090×680×760 mm
Verpackungsabmessungen:	1395×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	60 Kg / 70 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	105 lt / 177 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	920W - 4,2A
Kälteleistung:	540 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Anschluss.

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 austauschba
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

Tiefkühltisch Snack 2 Türen, Korpushöhe 490 mm, ohne Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas

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

R452a. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung.

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
I-Fach mit speziellen Abmessungen
I-Fach links
Gemeinsames I-Fach
Kühltisch ohne I-Fach
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K.

Höhe	erer Fuß H 145/195 mm
Kit 4	CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwis	chenstege für Schublade GN
Kit B 150 ı	ehälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H mm
Kit B 150 ı	ehälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H mm
	henfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS oste 350
Roste	e GN1/1 aus CNS
Kuns	tstoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Aufla	ngeschienen Typ C 505 mm
Schn	ittstelle RS485
Cosn	no Kabelanschluss-Set
Cosn	no WiFi-Anschluss-Set
Abne	ehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR

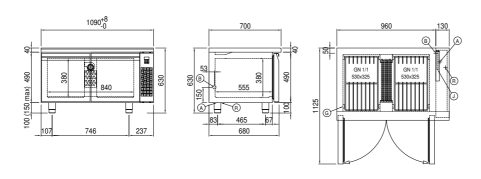
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	650W - 3,0A
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

3: Tauwasserablauf

: 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.