

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Tiefkühltisch Snack GN 1 Tür

Modell: TP09/1BR-490 Cod: T10111000404



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	76 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushohe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×700×630 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	40 Kg / 50 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	53 lt / 76 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	765W - 3,5A
Kälteleistung:	540 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Tiefkühltisch Snack 1 Tür, Korpushöhe 490 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -15°-22°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 - $HFO\ mit\ hoher\ D\"{a}mmle istung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,$ 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.

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

Schubladenblock 1/1	Höherer Fuß H 145/	
Schubladenblock 1/2	Zwischenstege für So	
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Kit Behälter GN1/2	
I-Fach links	150 mm	
Gemeinsames I-Fach	Kit Behälter GN1/3 - 150 mm	
Kühltisch ohne I-Fach	Flaschenfläche aus C	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1	für Roste 350	
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Roste GN1/1 aus CN	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Kunststoffbeschichte	
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-	Auflageschienen Typ	
Kälteanlage	Schnittstelle RS485	
Alimentazione frequenza 60Hz	Cosmo Kabelanschlu	
Andere Speisungen	Cosmo WiFi-Anschlu	
Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K.		
	Abnehmbarer Sockel	

Höherer Fu	ıß H 145/195 mm	
Zwischenstege für Schublade GN		
Kit Behälte 150 mm	r GN1/2 + Deckel für Schublade,H	
Kit Behälte 150 mm	r GN1/3 + Deckel für Schublade, H	
Flaschenflä für Roste 3	che aus CNS, Verkleidung aus CNS 50	
Roste GN1	/1 aus CNS	
Kunststoffl	oeschichteter Tragrost GN1/1	
Auflagesch	ienen Typ C 505 mm	
Schnittstell	e RS485	
Cosmo Kab	elanschluss-Set	
Cosmo WiF	Fi-Anschluss-Set	
Abnehmbai	rer Sockel GN H 100 mm 1TR	
Abnehmbai	rer Sockel GN H 150 mm 1TR	

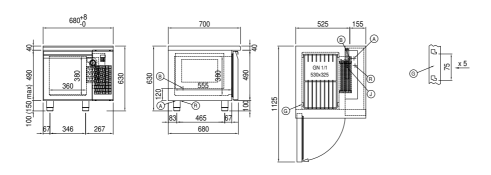
Technische Details Kälteaggregat

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 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.