

Kunde _____ Menge _____
Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Snack GN 3 Türen

Modell: TS16/1MR-490

Cod: T10390000204



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	278 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Korpushöhe:	490 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1600×680×590 mm
Verpackungsabmessungen:	1875×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	85 Kg / 95 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	158 lt / 278 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	810W - 3,7A
Kälteleistung:	519 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrüstung:	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausführung 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

Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/1	Andere Speisungen
Schubladenblock 1/2	Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage
Schubladenblock 1/1	Alimentazione frequenza 60Hz
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Andere Speisungen
I-Fach links	Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.
Schubladenblock 1/2	Höherer Fuß H 145/195 mm
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Gemeinsames I-Fach	Zwischenstege für Schublade GN
Kühltisch ohne I-Fach	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
I-Fach links	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Gemeinsames I-Fach	Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1	Roste GN1/1 aus CNS
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Kühltisch ohne I-Fach	Auflageschienen Typ C 505 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1	Schnittstelle RS485
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Cosmo Kabelanschluss-Set
Alimentazione frequenza 60Hz	Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Ventil für R134a
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3TR

Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	500W - 2,3A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480x330x295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt	Ø 3/8"
Röhreansaugung:	
Verpackungsabmessungen:	540x345x310 mm
Kälteleistung:	VT. -10°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

