

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Tavolo Master GN 1 porta BT

Modell: TS09/1BR-760

Cod: T10110000402

Tiefkühltisch Master 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, ohne 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 1/2+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 schnelle und
 einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi
 Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	130 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a
Abtauung:	Elektrisch
Korpushöhe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	680×680×860 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Bruttogewicht:	68 Kg
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Nennleistung:	765 W
Absorbierter Strom:	3,5 A
Kälteleistung:	540 W*

Eigenschaften

Standardausrüstung:	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
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 1/2	Hygieneausführung H3
Schubladenblock 1/3	Arbeitsplatte aus Granit
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung
Spezielle Korpshöhen 650 mm	Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K.
Spezielle Korpshöhen 700 mm	Höherer Fuß H 145/195 mm
Spezielle Korpshöhen 750 mm	Zwischenstege für Schublade GN
I-Fach links	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Gemeinsames I-Fach	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Kühltisch ohne I-Fach	Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Roste GN1/1 aus CNS
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Auflageschienen Typ C 505 mm
LED Beleuchtung	Schnittstelle RS485
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Cosmo Kabelanschluss-Set
Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Alimentazione frequenza 60Hz	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 1TR
Andere Speisungen	Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 1TR

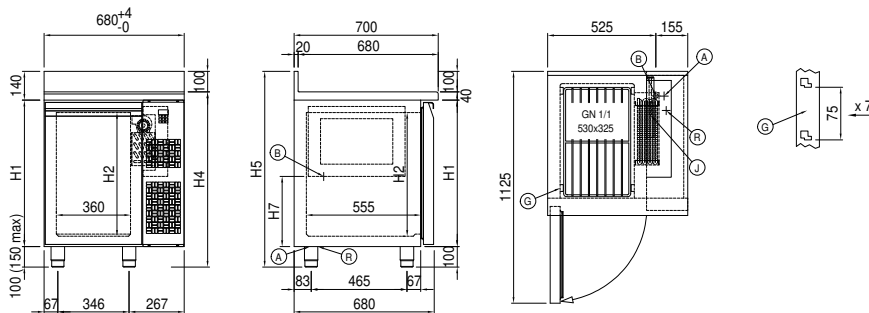
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240V - 50Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	25,7 Kg
Außenmaße:	500x330x295 mm
Verpackungsabmessungen:	540x345x310 mm
Kälteleistung:	VT. -30°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: Stelleisten Steigung |
| J: Automatische Tauwasserverdunstung | R: Gasrohr-Austritt | |