

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Schockfroster Tische Modi Up

Modell: WTA7UR Cod: W17075012001



Aufkantung, Temperaturbereich -40°+10°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrosten, Manueller Zyklus.

Zentralkühlungsystem mit dem Kältemittel R452a. 4,3"-Touchscreen und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit- oder Kernfühler. Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockkühlung +90/+3°C - 34 Kg; Leistung Schockfrostung +90/-18°C - 24 Kg. Klimaklasse 5 heavy duty, manuelle Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Elektronische Expansionsventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. Dreikammer-Magnetdichtung, leicht austauschbar und Kernfühler mit Schraubverschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Standardausrüstung: 7 x GN1/1-EN60x40 Auflageschienen. ModBus/RTU Rs485 Anschluss als Standard. Cosmo: Wi-Fi-Verbindung für die Fernüberwachung über die Cosmo App. Bei der Verkabelung mit Coldline Tischen und Schränken, fungieren diese als Hub für die Fernüberwachung der angeschlossenen Geräte.

Schockfroster Tische Modi 7 Einschübe, Up-Version, Arbeitsplatte mit

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Verstärkte Arbeitsplatte mit zum Aufstellen eines Kombidämpfers
Bruttokapazität:	248 lt
Betriebstemperatur:	-40°+10°C
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Luftbefeuchter:	Nicht verfügbar
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Leistung +90/+3:	34 Kg
Leistung +90/-18:	24 Kg
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Erzwungene Luft
Korpushohe:	710 mm
Ventil:	Elektronisches Expansionsventil
Außenmaße:	1400×700×950 mm
Verpackungsabmessungen:	1545×900×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	125 Kg / 135 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 248 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	150 W - 0,72 A
Kälteleistung:	2084 W*
*:	VT10°C Kond. +45°C

Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus
Standardausrustung:	7 Auflageschienen GN1/1, EN60x40
Kontrolle:	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Kernfühler:	Nadelsonde mit 1 Messpunkt, Schnellspanner und leicht austauschbar
Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausfuhrung Innen/Außen:	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301.
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, Schnellspanner
Füße:	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
Cosmo:	Wi-Fi-Fernbedienungssystem

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

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Sonda al cuore a 3 punti di lettura
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura
Türanschlag wechselbar
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2Kälteanlage
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Verflüssigungssätze W7T Tische für
Zentralkühlung

Niedrigere Fuß H 55/70 mm	
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	
Roste GN1/1 aus CNS	
Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1	
Roste EN60x40 aus CNS	
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40	
Auflageschienen Typ L 398 mm GN-EN	
UV Lampe für Dampfdesinfektion	

Technische Details Kälteaggregat

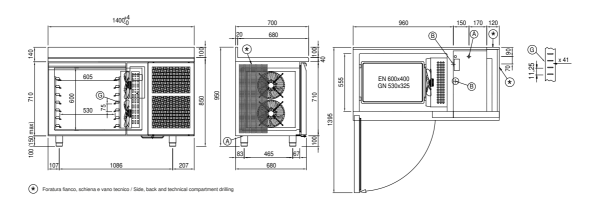
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R404-R452a
Bruttogewicht:	25 Kg
Außenmaße:	650×650×400 mm
Röhreförderleistung:	10 mm
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	10 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +45°C

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der MODI-Schockfroster über Smartphones verbunden, aktualisiert und überwacht werden können. MODI ist auch ein Cosmo-Hub und ermöglicht die Fernüberwachung der daran angeschlossenen Coldline-Geräte. Über die CosmoApp können Sie die Betriebsbedingungen jedes Geräts überprüfen und bei abnormalem Betrieb Warnungen erhalten.

Stellleisten Steigung

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G:

J: Automatische 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.