

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Schockfroster Modi Up

Modell: W14UR

Cod: W1114500001



Schockfroster Modi Up-Version 14 Bleche, Temperaturbereich $-40^{\circ}+10^{\circ}\text{C}$. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrosten, Manueller Zyklus. Zentralkühlungssystem mit dem Kältemittel R452a. 4,3"-Touchscreen an der Tür und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit- oder Kernfühler. Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockkühlung $+90/+3^{\circ}\text{C}$ - 70 Kg; Leistung Schockfrosthung $+90/-18^{\circ}\text{C}$ - 60 Kg. Klimaklasse 5 Schwerlast, manuelle Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Elektronische Expansionsventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. Gedämpfte Tür mit Anti-Geruchssystem, leicht austauschbare, magnetische Dreikammerdichtung, Kernfühler mit Schraubanschluss und Gehäuse am Anschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung ohne Werkzeug abnehmbar. Standardausrüstung: 14 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 Tischen und Schränken fungiert Coldline als Hub für die Fernüberwachung der angeschlossenen Geräte.

Technische Daten

Arbeitsplatte:	4 cm Dicke
Bruttokapazität:	463 lt
Betriebstemperatur:	$-40^{\circ}+10^{\circ}\text{C}$
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Luftbefeuchter:	Nicht verfügbar
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Leistung $+90/+3$:	70 Kg
Leistung $+90/-18$:	60 Kg
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Erzwungene Luft
Ventil:	Elektronisches Expansionsventil
Außenmaße:	780x800x1778 mm
Verpackungsabmessungen:	875x915x1826 mm
Netto- / Bruttogewicht:	135 Kg / 145 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	ND / 463 lt
Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	330 W - 1,5 A
Kälteleistung:	5440 W*
*:	VT. -10°C Kond. $+45^{\circ}\text{C}$

Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrosthung, kontinuierlicher Zyklus
Standardausrüstung:	14 Auflageschienen GN1/1, EN60x40
Kontrolle:	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
Türen:	Gepolstert, mit Anti-Duft-System
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Kernfühler:	Nadelsonde mit 1 Messpunkt, Schnellspanner und leicht austauschbar
Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausführung 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

Zubehör und Ausführungen

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Schallgedämpfte Kondensatoreinheit W10-W14T für Z.K.
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Niedrigere Fuß H 55/70 mm
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Türanschlag wechselbar	Roste GN1/1 aus CNS
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Roste EN60x40 aus CNS
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Andere Speisungen	Auflageschienen Typ L 398 mm GN-EN
Verflüssigungssätze W10-W14T für Z.K.	UV Lampe für Dampfdesinfektion

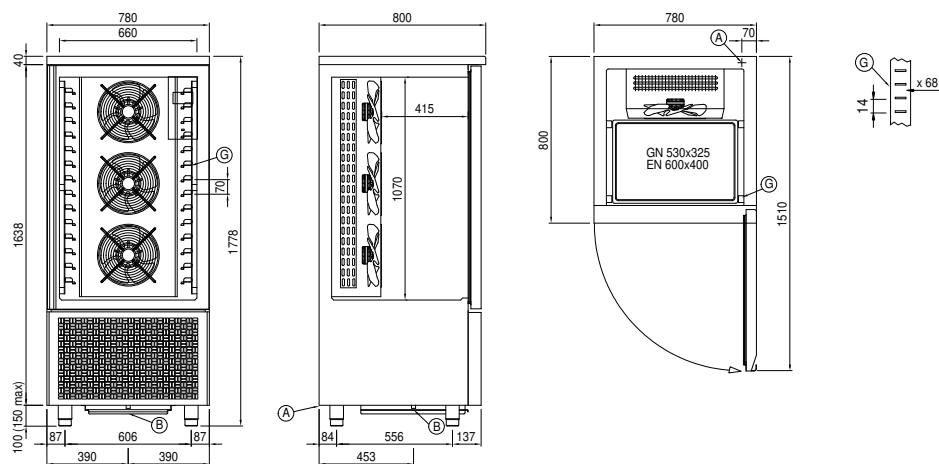
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Assorbimento Unità Remota:	3,26kW - 5,9A
Kältemittel:	R404-R452a
Bruttogewicht:	78 Kg
Außenmaße:	780x752x430 mm
Röhreförderleistung:	10 mm
Gasröhre Austritt	16 mm
Röhreansaugung:	
Kälteleistung:	VT. -10°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.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

G: Stelleisten Steigung