

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Vision Industry W150K U

Modell: W150KUR-2D

Cod: W80320212001



Durchfahrtschockfroster Vision Industry W150 Version U, Temperaturbereich -40°+10°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrostern, Manueller Zyklus. Zentralkühlungssystem mit dem Kältemittel R452a. Devote™ - Dynamic Evolution Temperature - das innovative System, das selbstständig das Gewicht, die Größe und die Temperatur von Lebensmitteln erkennt und automatisch die Zeit beim Schnellkühlen oder Schockfrostern verkürzt, ohne dass ein Kernfühler verwendet werden muss. 7"-Touchscreen und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit-, Kernfühler oder Devote-Algorithmus. Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockkühlung +90/+3°C - 480 Kg; Leistung Schockfrostung +90/-18°C - 360 Kg. Klimaklasse 5 heavy duty, manuelle Abtauung. 100 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Elektronische Expansionsventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. Kompensationsventil zur Verkürzung der Wartezeiten bei häufigen Türöffnungen. Leicht austauschbare, magnetische Dreikammerdichtung, Kernfühler mit Schraubverschluss und LED-Beleuchtung. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, innen aus "Canvas"-Stahl mit besonders strapazierfähiger Textur. Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung ohne Werkzeug abnehmbar. Lieferung erfolgt zerlegt. 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.

Technische Daten

Maximale Kapazität:	3 Wagen GN2/1, EN60x80
Betriebstemperatur:	-40°+10°C
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Luftbefeuchter:	Nicht verfügbar
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Leistung +90/+3:	480 Kg
Leistung +90/-18:	360 Kg
Kältemittel:	R404/R452
Abtauung:	Erzwungene Luft
Ventil:	Elektronisches Expansionsventil
Außenmaße:	1600×3640×2510 mm
Verpackungsabmessungen:	N°3× 2755×1730×1690 mm
Bruttogewicht:	1.230 Kg
Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Nennleistung:	3810 W

Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus
Kontrolle:	7" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
Türen:	Ventilverschluss zur Aufnahme plötzlicher Druckschwankungen beim Öffnen und Schließen von Türen
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Kernfühler:	Nadelsonde mit 1 Messpunkt, Schnellspanner und leicht austauschbar
Isolierung:	100 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausführung Innen/Außen:	Innen und außen aus Stahl "Leinwand".
Innenecken:	Abgerundeter Boden 20 mm
Griff:	Rohrförmig, aus CNS nach DIN 1.4301 rostfrei
Cosmo:	Wi-Fi-Fernbedienungssystem

Zubehör und Ausführungen

Boden h 20 mm, Auffahrrampe inklusive	Schallgedämpfte Kondensatoreinheit 4GE-23Y für Z.K.
Türanschlag wechselbar	Externem Kondensatoreinheit, verkleidet 4GE-23Y
Türanschlag wechselbar inklusive Bedienfeld	PVC-Profile Belüftung unter der Zelle W150K
Türhalter 100°	Einfahrrampe H 100 mm Breite 913 mm W40
Sonda al cuore 3 punti di lettura	Einfahrrampe H 140 mm Breite 1390 mm W40
Sonda al cuore riscaldata 1 punto di lettura	Wagen 20 Bleche GN1/1 598x530x1630 mm
Winter kit -20°C	Wagen 20 Bleche EN60x40 460x620x1750 mm
Winter kit -40°C	Wagen 20 Bleche GN2/1 660x720x1750 mm
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Wagen 20 Bleche EN60x80 660x820x1750 mm
Andere Speisungen	Wasserenthärter Purity C Quell ST 50
Offener Verflüssigungssätze 4GE-23Y für Z.K.	Reinigungsmittel zur Desinfektion

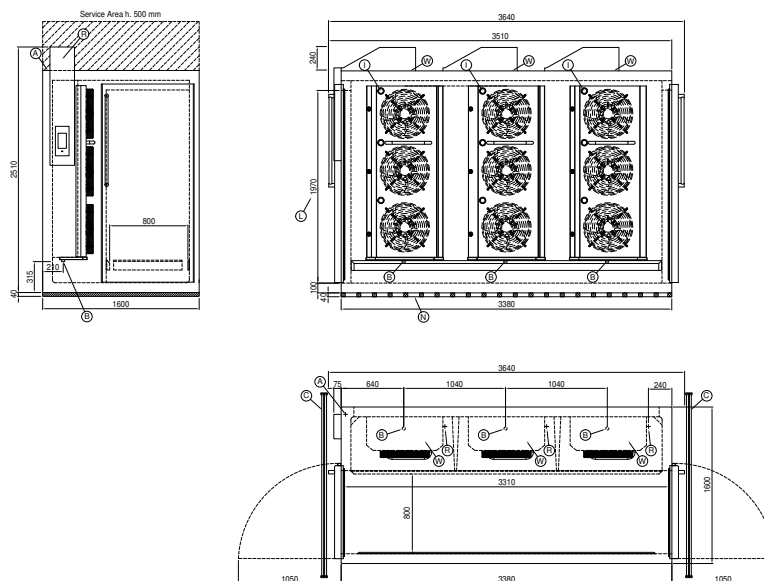
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	400-415 V 3N - 50 Hz
Kältemittel:	R404-R452a
PS Aggregat:	23
Bruttogewicht:	521 Kg
Außenmaße:	2180x1170x1208 mm
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 VISION-Schockfroster über Smartphones verbunden, aktualisiert und überwacht werden können. VISION 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	C: Bodenrost – Empfohlen (montiert von Kühltechniker)
I: LED Beleuchtung	L: Türöffnung	N: Isolierprofile
R: Gasrohr-Austritt	W: Wassernetz Verbindung für Luftbefeuchter - weiblich 3/4". Entladen nicht erforderlich	