

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Schockfroster Modi Up

Modell: W20ULR Cod: W51205000001



Schockfroster Modi Up-Version 20 Einschübe (21 Eis Behälter 360x165x150 mm), 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 - 88 Kg; Leistung Schockfrostung +90/-18°C - 62 Kg. Klimaklasse 5 heavy duty, manuelle Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher ${\tt D\"{a}mmle} is tung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,\ FKW-frei)}.$ Mechanisches Expansionventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. Gedämpfte Tür mit Anti-Geruchssystem, Dreikammer-Magnetdichtung, leicht austauschbar und Kernfühler mit Schraubverschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, Abnehmbare Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung. Standardausrüstung: 6 Paar Auflageschienen und 6 kunststoffbeschichtete Tragroste EN60x40. 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:	21 Behälter 360x165x150 mm oder 21 Speiseisröhren Ø 200x200x125 mm
Bruttokapazität:	872 lt
Betriebstemperatur:	-40°+10°C
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Luftbefeuchter:	Nicht verfügbar
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Leistung +90/+3:	88 Kg
Leistung +90/-18:	62 Kg
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Erzwungene Luft
Ventil:	Elektronisches Expansionsventil
Außenmaße:	810×1015×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	905×1130×2240 mm
Netto- / Bruttogewicht:	185 Kg / 195 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 872 lt
Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	460 W - 2,22 A
Kälteleistung:	7751 W*
*:	VT10°C Kond. +45°C

Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus
Standardausrustung:	6 Auflageschienen EN60x40, 6 kunststoffbeschichtete EN60x40 Rosten
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
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 CO2-Kälteanlage
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen

Schalla Z.K.	edämpfte Kondensatoreinheit W20T für
Niedri	gere Fuß H 55/70 mm
Kit 4 C	NS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Alu-Kı	chenblech EN60x40 H 20 mm
Roste	EN60x40 aus CNS
Kunsts	toffbeschichteter Tragrost EN60x40
Auflag	eschienen Typ L 398 mm EN
UV La	mpe für Dampfdesinfektion

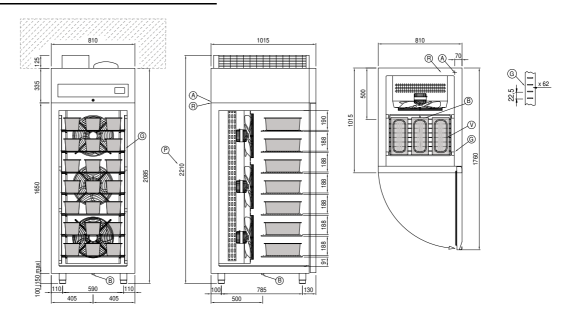
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Assorbimento Unità Remota:	3,18W - 6,9A
Kältemittel:	R404-R452a
PS Aggregat:	4
Bruttogewicht:	93 Kg
Außenmaße:	930×680×450 mm
Röhreförderleistung:	12 mm
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	28 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.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: Stellleisten Steigung

Q: Steckerfertig R: Gasrohr-Austritt V: Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich)

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 previouly or subsequently sold.