

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Schockfroster Modi Active

Modell: W20AR

Cod: W11208000001



Schockfroster Modi Active-Version 20 Einschübe, Temperaturbereich -40°+65°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrostern, Manueller Zyklus, Auftauung, Gärung, Erhaltung, Trocknung, Schokolade. Zentralkühlungssystem 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 Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Elektronische Expansionsventil 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: 20 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.

Technische Daten

Bruttokapazität:	872 lt
Betriebstemperatur:	-40°+65°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:	180 Kg / 190 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	ND / 872 lt
Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	1460 W - 7,05 A
Kälteleistung:	7751 W*
*:	VT. -10°C Kond. +45°C

Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrostung, Auftauung, Gärung, Erhaltung, Trocknung, Schokolade, manueller Zyklus
Standardausrüstung:	20 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	Offener Verflüssigungssätze W20T für Z.K.
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Schallgedämpfte Kondensatoreinheit W20T für Z.K.
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
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Roste EN60x40 aus CNS
Alimentazione frequenza 60Hz	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Andere Speisungen	Auflageschienen Typ L 398 mm GN-EN

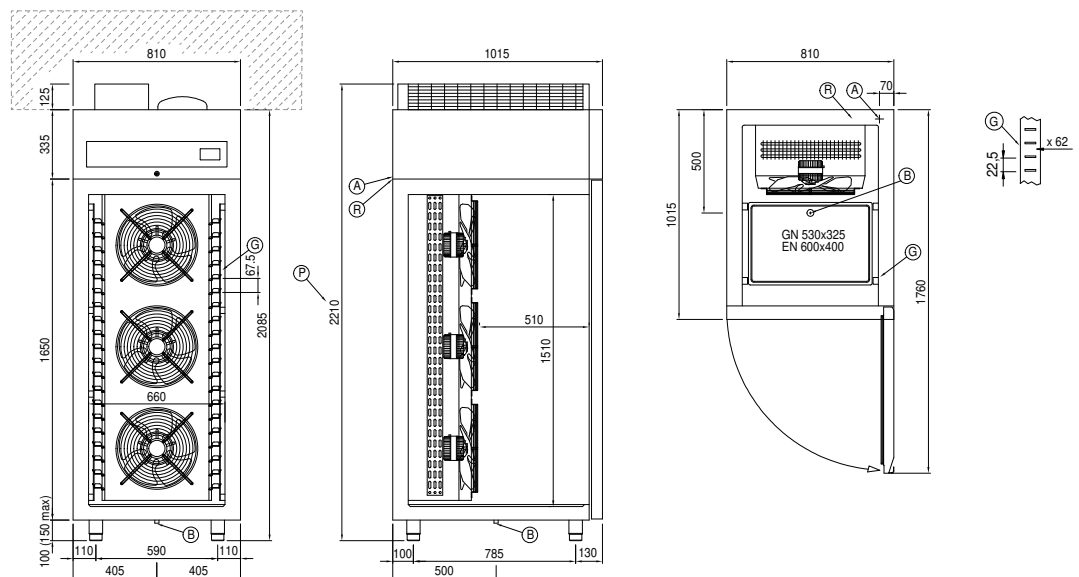
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Kältemittel:	R404-R452a
PS Aggregat:	3
Bruttogewicht:	93 Kg
Außenmaße:	930x680x450 mm
Röhreförderleistung:	12 mm
Gasröhre Austritt	28 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 |
| P: Wasserabfluss | R: Gasrohr-Austritt | |

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.