

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Schockfroster Modi Up

Modell: W20UER

Cod: W21205000001



Schockfroster Modi Up-Version 20 Einschübe, Temperaturbereich -40°+10°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrostern, Manueller Zyklus. 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-Magnetsdichtung, leicht austauschbar und Kernfühler mit Schraubverschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Abnehmbare Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung. Standardausrüstung: 20 x 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°+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: | 180 Kg / 190 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 872 lt |
| Spannung/Frequenz: | 400-415 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 460 W - 2,22 A |
| Kälteleistung: | 7751 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +45°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Funktionen: | Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus |
| Standardausrüstung: | 20 Auflageschienen 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 | Andere Speisungen |
| Sonda al cuore a 3 punti di lettura | Offener Verflüssigungssätze W20T für Z.K. |
| Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura | Schallgedämpfte Kondensatoreinheit W20T für Z.K. |
| Türanschlag wechselbar | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz | Roste EN60x40 aus CNS |
| Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Auflageschienen Typ L 398 mm EN |

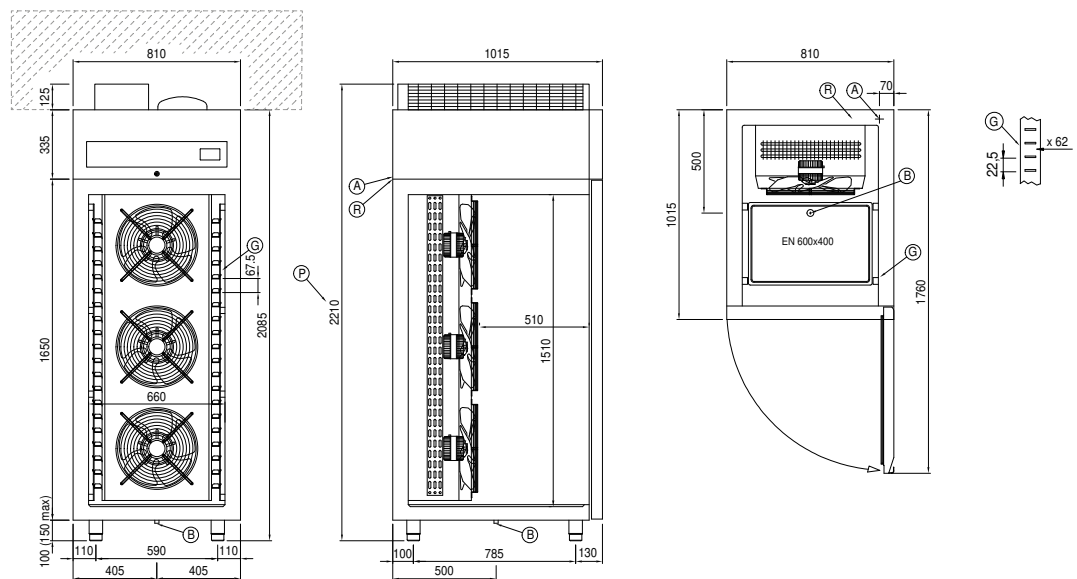
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 400-415 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 3,18W - 6,9A |
| 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
- 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.