

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Schockfroster Modi Up Power

Modell: W20PULA

Cod: W51194100001

Schockfroster Modi Up-Version 20 Einschübe Power (24 Eis Behälter 360x165x150 mm), Temperaturbereich -40°+10°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockühlen, Schockfrosten, Manueller Zyklus. Plug-In-Kältesystem mit Wasser Kondensation mit dem Kältemittel R452a. 4,3"-Touchscreen und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit- oder Kernfühler. Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockühlung +90/+3°C - 80 Kg; Leistung Schockfrostung +90/-18°C - 60 Kg. Klimaklasse 5 heavy duty, Heißgas-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Mechanisches Expansionventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. Dreikammer-Magnetdichtung, leicht austauschbar und Kernföhler mit Schraubverschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, Abnehmbare Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung. Standardausrüstung: 3 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

| | |
|-------------------------|---|
| Arbeitsplatte: | 4 cm Dicke |
| Maximale Kapazität: | 24 Behälter 360x165x150 mm oder 24 Eisbehälter Ø 200x200x125 mm |
| Bruttokapazität: | 513 lt |
| Betriebstemperatur: | -40°+10°C |
| Lüftungsbereich: | 25% - 100% |
| Luftbefeuhter: | Nicht verfügbar |
| Externe Kälteanlage: | Wasser-Steckerfertig |
| Leistung +90/+3: | 80 Kg |
| Leistung +90/-18: | 60 Kg |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Heißgas |
| Ventil: | Mechanische Ausdehnung |
| Außenmaße: | 1100x1045x1843 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1180x1125x1905 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 210 Kg / 220 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 513 lt |
| Spannung/Frequenz: | 400-415 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 6150 W - 11,81 A |
| Kälteleistung: | 9820 W* |
| * | VT. -10°C Kond. +45°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Funktionen: | Schockühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus |
| Standardausrüstung: | 3 Auflageschienen EN60x80, 6 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste |
| Kontrolle: | 4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss |
| Türen: | Mit Anti-Geruchs-System |
| Türdichtung: | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar |
| Kernföhler: | 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 |

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

Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz

Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

Niedrigere Fuß H 55/70 mm

Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm

Roste EN60x40 aus CNS

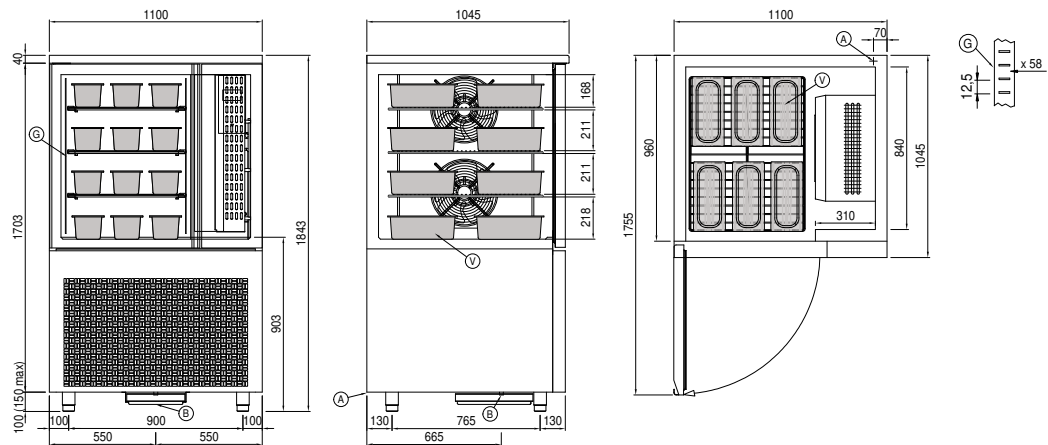
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40

Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80

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 abnormalen Betrieb Warnungen erhalten.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

G: Stellleisten Steigung

V: Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich)

W1: Wassereinlass/-auslass für Verflüssigungssatz - männlich 3/4"

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.