

Kunde _____ Menge _____
Projekt _____ Lage _____

Schockfroster Modi Active

Modell: W6AGR

Cod: W11068010001

Schockfroster Modi Active-Version 6 Bleche, Tiefe 700 mm, 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 an der Tür und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit- oder Kernfühler. Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockkühlung +90/+3°C - 24 Kg; Leistung Schockfrostung +90/-18°C - 18 Kg. Klimaklasse 5 Schwerlast, 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, leicht austauschbare, magnetische Dreikammerdichtung, Kernfühler mit Schraubanschluss und Gehäuse am Anschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung ohne Werkzeug abnehmbar. Standardausrüstung: Blech Struktur mit 6 Positionen GN1/1, ModBus/RTU Rs485 Anschluss als Standard. Cosmo: Wi-Fi-Verbindung für die Fernüberwachung über die Cosmo App. Bei der Verkabelung mit Tischen und Schränken fungiert Coldline als Hub für die Fernüberwachung der angeschlossenen Geräte.



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Arbeitsplatte: | Dicke 4 cm. Verstärkt, um einen Ofen aufzustellen. |
| Bruttokapazität: | 121 lt |
| Betriebstemperatur: | -40°+65°C |
| Lüftungsbereich: | 25% - 100% |
| Luftbefeuchter: | Nicht verfügbar |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Leistung +90/+3: | 24 Kg |
| Leistung +90/-18: | 18 Kg |
| Kältemittel: | R452a |
| Abtauung: | Erzwungene Luft |
| Ventil: | Elektronisches Expansionsventil |
| Außenmaße: | 710×700×913 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 805×800×1141 mm |
| Bruttogewicht: | 85 Kg |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--|
| Funktionen: | Schockkühlung, Schockfrostung, Auftauung, Gärung, Erhaltung, Trocknung, Schokolade, manueller Zyklus |
| Standardausrüstung: | Unterstützung für 6 Positionen GN1/1/1 |
| 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: | Struktur aus Edelstahl draht AISI 304 |
| 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 | Verflüssigungssätze W6-W7T für Z.K. |
| Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura | Niedrigere Fuß H 55/70 mm |
| Türanschlag wechselbar | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Roste GN1/1 aus CNS |

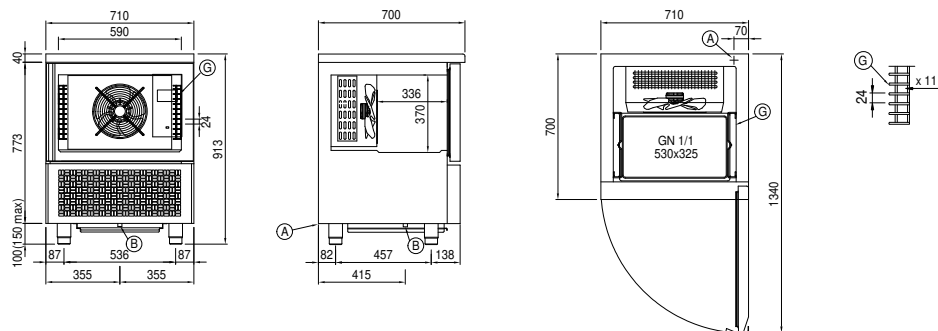
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Kältemittel: | R404-R452a |
| Bruttogewicht: | 31 Kg |
| Außenmaße: | 780×752×280 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 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