

Kunde _____ Menge _____
Projekt _____ Lage _____

Schockfroster Modi Up

Modell: W10UL

Cod: W51103000011



Schockfroster Modi Up-Version 10 Bleche (12 Eis Behälter 360x165x150 mm), Temperaturbereich -40°+10°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrostern, Manueller Zyklus. Plug-In-Kältemittelsystem mit Luft Kondensation mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R290. 4,3"-Touchscreen an der Tür und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit- oder Kernfühler. Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockkühlung +90/+3°C - 50 Kg; Leistung Schockfrostung +90/-18°C - 45 Kg. Klimaklasse 5 Schwerlast, Heißgas-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCWK-, 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: 3 Auflageschienen und 3 Kunststoffbeschichteter Tragrosten EN60x40. 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: | 4 cm Dicke |
| Maximale Kapazität: | 12 Behälter 360x165x150 mm oder 12 Speiseisröhren Ø 200x200x125 mm |
| Bruttokapazität: | 367 lt |
| Betriebstemperatur: | -40°+10°C |
| Lüftungsbereich: | 25% - 100% |
| Luftbefeuchter: | Nicht verfügbar |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Leistung +90/+3: | 50 Kg |
| Leistung +90/-18: | 45 Kg |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 150g |
| Abtauung: | Heißgas |
| Ventil: | Elektronisches Expansionsventil |
| Außenmaße: | 780x800x1563 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 875x915x1826 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 195 Kg / 205 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 367 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 3043 W - 14,7 A |
| Kälteleistung: | 5546 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +40°C |
| Lärm: | 69,8 dB |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Funktionen: | Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus |
| Standardausrüstung: | 3 Auflageschienen EN60x40, 3 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste |
| 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 |

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.

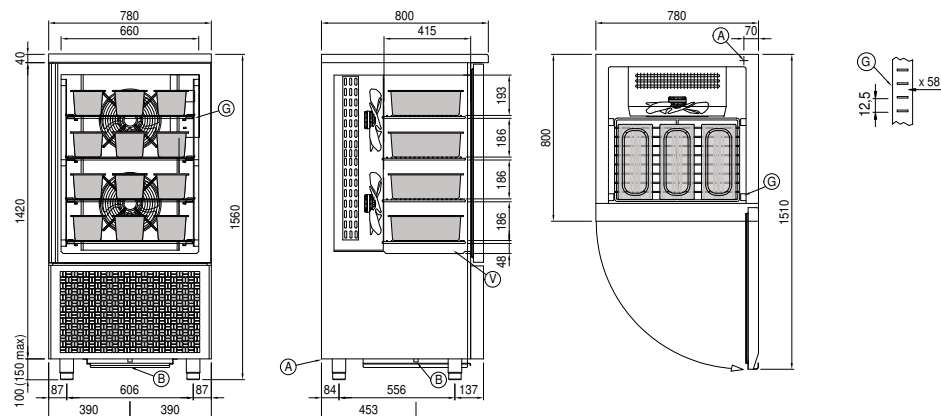
Zubehör und Ausführungen

| | |
|--|--|
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Niedrigere Fuß H 55/70 mm |
| Sonda al cuore a 3 punti di lettura | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Türanschlag wechselbar | Roste EN60x40 aus CNS |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Andere Speisungen | Auflageschienen Typ L 398 mm EN |

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
- V: Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich)