

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Schockfroster Modi Active

Modell: W14AL

Cod: W51146000011

R290



Schockfroster Modi Active-Version 14 Bleche (15 Eis Behälter 360x165x150 mm), Temperaturbereich -40°+65°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrosten, Manueller Zyklus, Auftauung, Gärung, Erhaltung, Trocknung, Schokolade. Plug-In-Kältemittelsystem mit Luft Kondensation mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R290. 4,3"-Touchscreen an der Tür und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit- oder Kernföhler. Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockkühlung +90/+3°C - 70 Kg; Leistung Schockfrostung +90/-18°C - 60 Kg. Klimaklasse 5 Schwerlast, Heißgas-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmeistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Elektronische Expansionsventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. Gedämpfte Tür mit Anti-Geruchssystem, leicht austauschbare, magnetische Dreikammerdichtung, Kernföhler mit Schraubanschluss und Gehäuse am Anschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung ohne Werkzeug abnehmbar. Standardausrüstung: 4 Auflageschienen und 4 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: | 15 Behälter 360x165x150 mm oder 15 Speiseisröhren Ø 200x200x125 mm |
| Bruttokapazität: | 463 lt |
| Betriebstemperatur: | -40°+65°C |
| Lüftungsbereich: | 25% - 100% |
| Luftbefeuchter: | Nicht verfügbar |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Leistung +90/+3: | 70 Kg |
| Leistung +90/-18: | 60 Kg |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 150g |
| Abtauung: | Heißgas |
| Ventil: | Elektronisches Expansionsventil |
| Außenmaße: | 780x800x1778 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 875x915x1826 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 205 Kg / 215 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 463 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, Auftauung, Gärung, Erhaltung, Trocknung, Schokolade, manueller Zyklus |
| Standardausrüstung: | 4 Auflageschienen EN60x40, 4 Kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste |
| Kontrolle: | 4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss |
| Türen: | Gepolstert, mit Anti-Duft-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

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

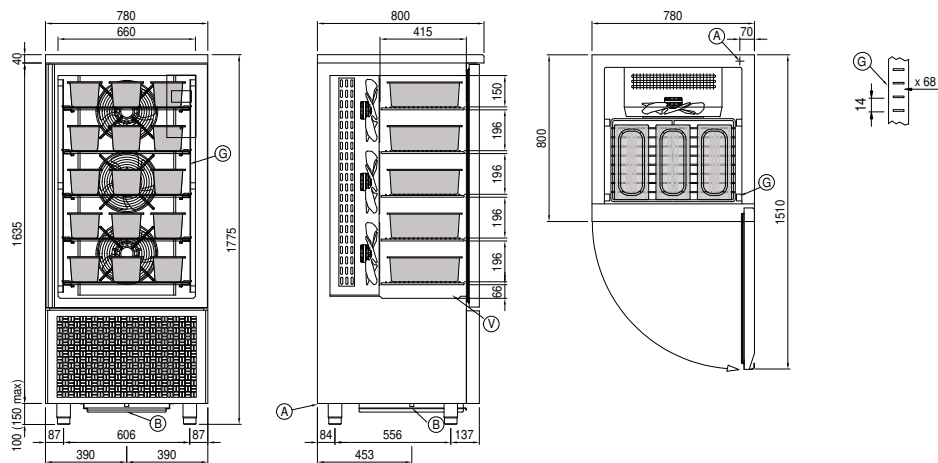
Andere Speisungen

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 abnormalen Betrieb Warnungen erhalten.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

G: Stellleisten Steigung

V: Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich)

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.