

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Aufbewahrung AC60

Modell: AC60/2M

Cod: A62600200201



Vision AC60 Multifunktionaler Lagerschrank, 2 Türen, Temperaturbereich -5°+15°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Lagerung, Schokolade, Auftauung, Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse E, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Elektrische Abtauung, einstellbare Belüftung 50-100% und einstellbare Luftfeuchtigkeit 90-40% für die Schokoladenfunktion. 7"-Touchscreen und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten. Standardausrüstung: 20 x EN60x80 Auflageschienen, LED-Beleuchtungsband, Elektronische Expansionsventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Griffe aus Edelstahl AISI 304 und leicht austauschbare magnetische Dreikammer-Türdichtungen. Innen/außen aus CNS nach DIN 1.4301; äußere Rückseite, Außen- und Innenboden des Technikfachs aus verzinktem/beschichtetem Stahl. 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Maximale Kapazität: | 30 Bleche |
| Bruttokapazität: | 947 lt |
| Betriebstemperatur: | -5°+15°C |
| Lüftungsbereich: | 50% - 100% |
| Feuchtigkeitsbereich: | 90% - 40% (T°C > +4°C) |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Energieeffizienzindex: | 77,4 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 1348 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 3,693 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 105 g |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 810×1096×2215 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 905×1130×2258 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 210 Kg / 220 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 689 lt / 947 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 1020W - 4,7A |
| Kälteleistung: | 668 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Funktionen: | Lagerung, Schokolade, Auftauung, Eiscreme |
| Standardausrüstung: | 20 Auflageschienen für EN60x80-Bleche, LED-Beleuchtung |
| Kontrolle: | 7" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss |
| Türen: | 2 Türen, selbstschließend mit 105° Anschlag, rechts angeschlagen |
| Türdichtung: | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar |
| Isolierung: | 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei |
| Ausführung Innen/Außen: | Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum aus verzinktem/geschäumtem Stahl. |
| Innenecken: | Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene |
| Griff: | Rohrförmig, aus CNS nach DIN 1.4301 rostfrei |
| Führung und Gleitschienen: | CNS nach DIN 1.4301 |
| 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.

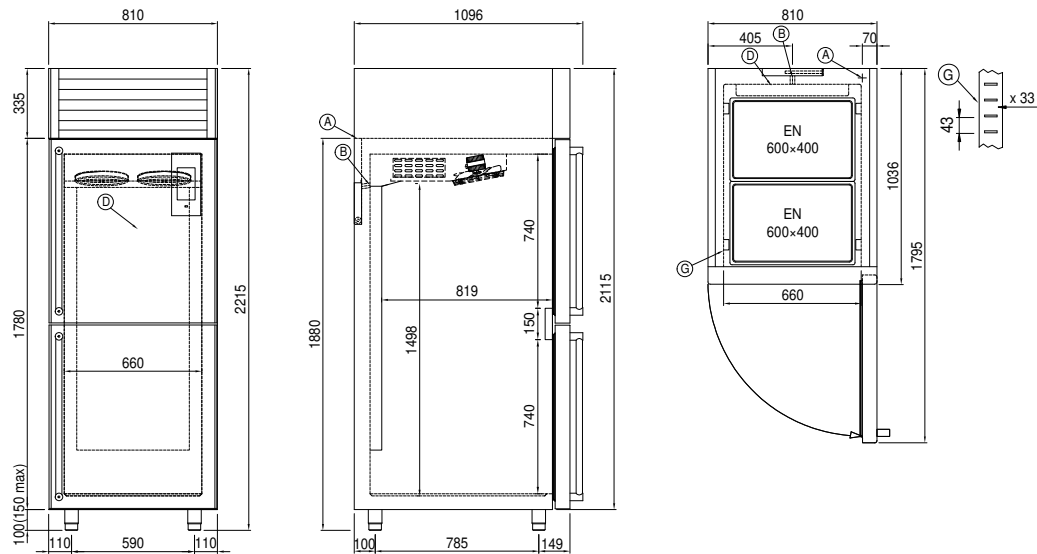
Zubehör und Ausführungen

| | |
|--|--|
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle | Roste EN60x40 aus CNS |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Andere Speisungen | Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80 |
| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm | Schnittstelle RS485 |

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der VISION-Aufbewahrung über Smartphones verbunden, aktualisiert und überwacht werden können. VISION 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

D: Luftstrom Diffusor

G: Stelleisten Steigung