

COOL-LINE UMLUFT-GEWERBEKÜHLSCHRANK RC 200 GL

steckerfertig, Umluftkühlung

2 Tragrosten und 1 Bodenrost in Serie, bis zu 25 kg belastbar

Artikel-Nr.: 451200500



Beschreibung

- 1 x Volltür, selbstschließend, Aluminium-Profil, Schloss, Stangengriff, Türanschlag rechts, wechselbar, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- automatische Abtauung, automatische Tauwasserverdunstung (Aggregatabwärme)

Serienzubehör

- 1 x Bodenrost, B x T in mm: 490 x 285
- 2 x FüÙe, vorn, justierbar
- 2 x Tragrost, bis zu 25 kg belastbar, B x T in mm: 506 x 415
- 2 x Transportrollen, hinten

Informationen

Artikelnummer: 451200500

GTIN: 4063377127042

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 45 g

Abstell- und Lagerfläche: 2 x Tragrost, bis zu 25 kg belastbar

1 x Bodenrost

Bruttoinhalt: 200 l

Nettoinhalt: 99 l

Steuerung: elektronische Steuerung

Temperaturbereich: 0 bis 8 °C bei 32 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

Isolierung: PUR-Hartschaum in mm: bis zu 60



Verkleidung außen: plastifiziertes Stahlblech, weiß

Verkleidung innen: Polystyrol-Innenbehälter, tiefgezogen, weiß

Bruttogewicht: 46 kg

Nettogewicht: 41 kg

Anschlusswert Elektro: 0,06 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Energieeffizienzklasse: A++

Energieverbrauch: 0,37 kWh/24h

Energieverbrauch: 162 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 7,90

Produktionsschritt: Lagern

Abmessungen (mm)

Breite außen: 598

Tiefe außen: 679

Höhe außen: 838

Breite innen: 477

Tiefe innen: 443

Höhe innen: 652

Tiefe bei geöffn. Tür: 1184

Breite Verpackung: 650

Tiefe Verpackung: 700

Höhe Verpackung: 880

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: RC 200 GL

EPREL-Registrierungsnummer: 57577

Art: Tischkühlschrank

Energieeffizienzklasse: A++

Energieeffizienzindex: 7,90

Energieverbrauch: 0,37 kWh/24h

Energieverbrauch: 162 kWh/annum

Nettoinhalt: 99 l

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

Umgebungshinweis: Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei

Umgebungstemperaturen von bis zu 25 °C bestimmt und daher nicht für die

Verwendung in heißen Großküchen geeignet.

* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten