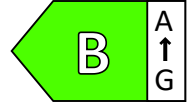


COOL-LINE WANDKÜHLREGAL OLIMPO 120 MIT SCHIEBETÜREN

steckerfertig, 3 in Höhe und Neigung verstellbare Ausstellböden

Artikel-Nr.: 5060920120



Beschreibung

- 2 x Isolierglas-Schiebetüren (kundenseitig), selbstschließend
- LED-Innenbeleuchtung (im Deckenteil)
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- automatische Abtauung (Heißgas), automatische Tauwasserverdunstung

Serienzubehör

- 4 x FüÙe, justierbar
- Preisschiene, je Regalboden, H in mm: 40

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: OLIMPO 120 mit Schiebetüren

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 2642 kWh/annum

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

* 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



Informationen

Artikelnummer: 5060920120

GTIN: 4063377146777

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: ABS Kunststoff-Seitenteile, schlag- und stoßfest, schwarz,
Unterbau und Frontdekorblende in schwarz

Verkleidung innen: Seitenteile: ABS-Kunststoff, schlag- und stoßfest, schwarz,
Edelstahl-Ausstellfläche

Ausstellfläche: 1,49 m²

Bruttoinhalt: 438 l

Temperaturbereich: 0 bis 2 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

Temperaturklassifizierung: M1 - zur Kühlung von z.B. Fleisch, Hackfleisch oder
Geflügelprodukten

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

Produktionsschritt: Präsentieren

Abmessungen (mm)

Breite außen: 1200

Tiefe außen: 570

Höhe außen: 2000

Breite Verpackung: 1310

Tiefe Verpackung: 660

Höhe Verpackung: 2230

Technik

Kältemittel: R-290

Kälteleistung: 955 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 135 g

Anschlusswert Elektro: 0,91 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Geräuschpegel: ca. 64 dB

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 2642 kWh/annum