

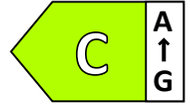
COOL-LINE WANDKÜHLREGAL OLIMPO 180 MIT SCHIEBETÜREN

steckerfertig, 3 in Höhe und Neigung verstellbare Ausstellböden

Artikel-Nr.: 5060920180

Listenpreis:

4.265,00 € *



*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

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

Serienzubehör

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

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: OLIMPO 180 mit Schiebetüren

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 23,6

Energieverbrauch: 3270 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: 5060920180

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: 2,29 m²

Bruttoinhalt: 673 l

Temperaturbereich: 2 bis 4 °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: 1800

Tiefe außen: 570

Höhe außen: 2000

Breite Verpackung: 1900

Tiefe Verpackung: 620

Höhe Verpackung: 2230

Technik

Kältemittel: R-290

Kälteleistung: 2 x 666 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 2 x 125 g

Anschlusswert Elektro: 0,69 + 0,69 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 3270 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 23,6