

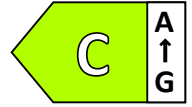
## COOL-LINE WANDKÜHLREGAL OLIMPO 150 MIT SCHIEBETÜREN

steckerfertig, 3 in Höhe und Neigung verstellbare Ausstellböden

Artikel-Nr.: 5060920150

Listenpreis:

**3.699,00 € \***



\*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten



### Beschreibung

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

### Serienzubehör

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

### Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: OLIMPO 150 mit Schiebetüren

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 28,1

Energieverbrauch: 3420 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: 5060920150

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: 1,89 m<sup>2</sup>

Bruttoinhalt: 555 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: 1500

Tiefe außen: 570

Höhe außen: 2000

Breite Verpackung: 1600

Tiefe Verpackung: 620

Höhe Verpackung: 2230

## **Technik**

Kältemittel: R-290

Kälteleistung: 1441 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 150 g

Anschlusswert Elektro: 1,18 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 3420 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 28,1