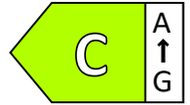


# PANORAMA-KÜHLVITRINE PV 350 LED

mit 5 verstellbaren Glasetagen

Artikel-Nr.: 45513502



## Beschreibung

- Thermoverglasung, 4-seitig
- 1 x Glastür, Griff mit Chrom-Finish, Türanschlag rechts, werkseitig wechselbar, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- LED-Innenbeleuchtung, splittergeschützt, gesondert schaltbar
- Luftleitbleche
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- automatische Abtauung (über Regler programmierbar), automatische Tauwasserverdunstung

## Hinweis:

Zur Nutzung ab 900 Meter über Normalnull bedarf es einer Spezialverglasung. Auch mit Linksanschlag ab Werk gegen Aufpreis lieferbar. Auch als Tiefkühlmodell auf Anfrage lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

## Serienzubehör

- 4 x Rollen, 2 davon feststellbar
- 5 x Sicherheitsglas-Zwischenbord, höhenverstellbar, B x T in mm: 450 x 450

## Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: PV 350 LED

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 34

Energieverbrauch: 10,03 kWh/24h

Energieverbrauch: 2049 kWh/annum

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % 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



### **Informationen**

Artikelnummer: 45513502

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: Aluminium, lackiert, silber

Verkleidung innen: Kunststoff, lichtgrau

Ausstellfläche: 0,45 m<sup>2</sup>

Bruttoinhalt: 350 l

Bruttogewicht: 169 kg

Nettogewicht: 143 kg

Temperaturbereich: -1 bis 5 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

relative Luftfeuchtigkeit: 75 %

Produktionsschritt: Präsentieren

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 594

Tiefe außen: 654

Höhe außen: 1804

Tiefe bei geöffn. Tür: 1091

Breite Verpackung: 770

Tiefe Verpackung: 770

Höhe Verpackung: 2080

### **Technik**

Kältemittel: R-290

Kältemittel Füllmenge: 100 g

Anschlusswert Elektro: 0,44 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 10,03 kWh/24h

Energieverbrauch: 2049 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 34