

Listenpreis:

3.434,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

PANORAMA-KÜHLVITRINE PV 350 R LED

mit 1 Drehgestell mit 6 runden, fixierten Glstabletts (Ø 430 mm), davon 1 mit Spiegel

Artikel-Nr.: 45523502

NordCap

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- steckerfertige Panorama-Kühlvitrine mit Umluftkühlung und 4-seitigem Glaseinblick
- außen Aluminium, silber lackiert
- innen Kunststoff in lichtgrau
- Thermoverglasung
- Tür mit Magnetdichtung und Türgriff mit Chrom-Finish, Türanschlag (standardmäßig rechts) ab Werk wechselbar
- LED-Innenbeleuchtung, splittergeschützt und gesondert schaltbar
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, bis zu 43 mm
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige, Abtauung über Regler programmierbar, Spritzwasserschutz
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- geräuscharmer Laufbetrieb durch Hochleistungskompressor
- Luftleitblenden für die Gewährleistung einer einheitlichen Temperatur im gesamten Innenraum
- mit 1 Drehgestell mit 6 runden, fixierten Glstabletts, Ø in mm: 430, davon die untere mit Spiegel
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar

Hinweis:

Zur Nutzung ab 900 Meter über Normalnull bedarf es einer Spezialverglasung.

Bei Bedarf sprechen Sie uns bitte an.

Die Vitrinen der Serie "PV" gibt es gegen Aufpreis auch mit Linksanschlag ab Werk. Bitte bei Bestellung angeben.

Tiefkühlmodelle der Serie "PV" sind auf Anfrage lieferbar.

Informationen

Artikelnummer: 45523502

Verkleidung außen: Aluminium, silber lackiert

Verkleidung innen: Kunststoff in lichtgrau



Abstell- und Lagerfläche: 1 x Drehgestell mit 6 runden, fixierten Glastablets (Ø 430 mm), davon die untere mit Spiegel

Bruttoinhalt: 350 l

Bruttogewicht: 166 kg

Nettogewicht: 141 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

Breite außen: 595

Tiefe außen: 658

Höhe außen: 1810

Tiefe bei geöffn. Tür: 1243

Breite Verpackung: 770

Tiefe Verpackung: 770

Höhe Verpackung: 2080

Technik

Kältemittel: R-290 / 100 g

Anschlusswert: 440 W / 230 V

Geräuschpegel: 54 dB

Energieeffizienzklasse: D

Energieverbrauch: 11,23 kWh / 24h

Energieverbrauch: 2217 kWh / Jahr

Energieeffizienzindex: 40

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: PV 350 R LED

Energieeffizienzklasse: D

Energieeffizienzindex: 40

Energieverbrauch: 11,23 kWh / 24h

Energieverbrauch: 2217 kWh / Jahr

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 Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten