

Einbaukühlvitrine

NordCap OPV 112-87-M2-Z Front offen

zentralgekühlt, für 3 x GN 1/1, LED-Beleuchtung

Artikelnummer 484340076

Listenpreis : **8.620,00 €**
zzgl. USt.



- zentralgekühlte Einbaukühlvitrine mit Umluftkühlung
- außen CNS 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen, Wannerverkleidung CHR
- innen CNS 1.4301
- 870 mm hoher, runder Glasaufbau, Temperaturklasse M2
- Innenraum für GN-Behälter 1/1 bis 150 mm auf höhenverstellbaren Einlegeböden
- Panorama-Glaseinblick, bedienseitig mit Drehtüren aus Isolierglas, kundenseitig offen, Seitenscheiben aus Sicherheitsglas
- LED-Innenbeleuchtung waagrecht unter der Decke und den Zwischenetagen montiert
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige, Abtauregelung, Temperaturregelung, Bedienblende abnehmbar zur Montage in Möbelfront (2 m Leitung), regelbare Lüfterdrehzahl für hohe / niedrige Luftfeuchte
- bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich oder Tauwasserschale als Sonderausstattung
- Expansionsventil R 452A vormontiert, Leitungen nach unten herausgeführt
- Lüfter in Niederspannung, ermöglicht ein gefahrenfreies Abspülen / Reinigen des Verdampfers, des Lüfters und der Innenwanne
- beschichteter Verdampfer zum Reinigen hochklappbar
- 3 höhen- und neigungsverstellbare Glaszwischenborde
- tiefe Innenwanne (215 mm) dicht verschweißt
- Hygieneausführung mit Tauwasserablauf, Ø in mm: 30

Ausstattung

Breite Ausschnitt	1065
Tiefe Ausschnitt	670
Breite Verpackung	900
Tiefe Verpackung	1360
Höhe Verpackung	1650
Kältemittel	Expansionsventil R-452A vorinstalliert
Aufnahme (wahlweise)	3 x GN-Behälter 1/1 - 150
Verkleidung innen	CNS 1.4301
Verkleidung außen	CNS 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen, Wannerverkleidung CHR
Ausstellfläche	1,45 m ²
Temperaturbereich	+5 bis +12 °C bei 25 °C UT und 60 % RF
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Relative Luftfeuchtigkeit	70 bis 85 %
Bruttogewicht	115 kg
Nettogewicht	104 kg

Maße (mm)

Breite außen	1125
Tiefe außen	695
Höhe außen	870 / 1240
Breite innen	980
Tiefe innen	535
Höhe innen	215

Technik

Kälteleistung	1615 W / VT -10 °C
Anschlusswert	149 W / 230 V