

Einbaukühlvitrine

NordCap EPV 112-5-KL-Z 6 SB-Klappen

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

Artikelnummer 484340256

Listenpreis : **5.269,00 €**
zzgl. USt.



- zentralgekühlte Einbaukühlvitrine mit Umluftkühlung
- außen CNS 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen, Wannerverkleidung CHR
- innen CNS 1.4301
- 530 mm hoher, runder Glasaufbau
- Innenraum für GN-Behälter 1/1 bis 150 mm auf höhenverstellbaren Einlegeböden
- 5-seitiger Panorama-Glaseinblick, bedienseitig mit Schiebetüren aus Isolierglas, kundenseitig mit selbstschließender Entnahmeklappen aus Acrylglas, Seitenscheiben und Decke aus Sicherheitsglas
- LED-Innenbeleuchtung waagrecht unter der Decke und den Zwischenebenen montiert
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige, Abtauregelung, Temperaturregelung, Bedienblende abnehmbar zur Montage in Möbelfront (2 m Leitung), regelbare Lüfterdrehzahl für hohe / niedrige Luftfeuchte
- automatische Abtaung, bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich oder Tauwasserschale als Sonderausstattung
- externer Anschluss mit Expansionsventil (R 134a) und Steuerung, Leitungen herausgeführt
- Lüfter in Niederspannung, ermöglicht ein gefahrenfreies Abspülen / Reinigen des Verdampfers, des Lüfters und der Innenwanne
- beschichteter Verdampfer zum Reinigen hochklappbar
- 1 höhenverstellbares Glaszwischenbord
- 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	1350
Höhe Verpackung	1000
Kältemittel	Expansionsventil R 134a 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	0,90 m ²
Temperaturbereich	+5 bis +12 °C
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60% RF)
Relative Luftfeuchtigkeit	70 bis 85 %
Bruttogewicht	135 kg

Maße (mm)

Breite außen	1125
Tiefe außen	695
Höhe außen	530 / 900
Breite innen	980
Tiefe innen	535
Höhe innen	215

Technik

Kälteleistung	420 W / VT -10 °C
Anschlusswert	107 W / 230 V