

Einbaukühlvitrine

NordCap HCO-112-87-Z Front offen

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

Artikelnummer 484341186

Listenpreis : **7.348,00 €**
zzgl. USt.



- zentralgekühlte Einbaukühlvitrine mit Umluftkühlung
- außen CNS 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen, Wannerverkleidung CHR
- innen CNS 1.4301
- 870 mm hoher, eckiger Glasaufbau
- Innenraum mit höhenverstellbaren Einlegeböden, für GN 1/1 geeignet
- 3 Glasborde höhenverstellbar und schwenkbar
- 3-seitiger Panorama-Glaseinblick, bedienseitig mit Drehtüren aus Isolierglas, kundenseitig offen, Seitenscheiben aus Sicherheitsglas
- 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
- automatische Abtauerung, bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich
- externer Anschluss mit Expansionsventil (R 404A) und Steuerung, Leitungen herausgeführt
- Lüfter in Niederspannung, ermöglicht ein gefahrenfreies Abspülen / Reinigen des Verdampfers, des Lüfters und der Innenwanne
- beschichteter Verdampfer zum Reinigen hochklappbar
- Innenwanne (155 mm tief) dicht verschweißt
- Hygieneausführung mit Tauwasserablauf, Ø in mm: 30
- serienmäßig inkl. manuell bedienbarem Nachtrollo

Ausstattung

Breite Ausschnitt	1065
Tiefe Ausschnitt	745
Breite Verpackung	950
Tiefe Verpackung	1360
Höhe Verpackung	1650
Kältemittel	Expansionsventil R-404A vorinstalliert
Aufnahme (wahlweise)	3 x GN-Behälter 1/1
Verkleidung innen	CNS 1.4301
Verkleidung außen	CNS 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen, Wannerverkleidung CHR
Ausstellfläche	2,20 m ²
Temperaturbereich	+5 bis +12 °C bei 25 °C UT und 60 % RF
Relative Luftfeuchtigkeit	70 bis 85 %
Bruttogewicht	245 kg

Maße (mm)

Breite außen	1125
Tiefe außen	770
Höhe außen	870/1240
Breite innen	980
Tiefe innen	610
Höhe innen	155

Technik

Kälteleistung	1615 W / VT -10 °C
Anschlusswert	434 W / 230 V
Anschlusswert Elektro	230 V