

Einbaukühlvitrine EPV 80-7-KL 6 SB-Klappen

steckerfertig, für 2 x GN 1/1

Artikelnummer 484340260

Listenpreis: 6.027,00 €

zzgl. USt.



- steckerfertige Einbaukühlvitrine mit Umluftkühlung
- innen CNS DIN 1.4301
- außen CNS DIN 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen, Wannenverkleidung CHR
- 700 mm hoher, runder Glasaufbau, unterhalb angeordnetes, zwangsbelüftetes Kälteaggregat
- Innenraum für GN-Bleche 1/1 auf höhenverstellbaren Einlegeböden
- 5-seitiger Panorama-Glaseinblick, bedienseitig mit Schiebegläser aus Isolierglas, kundenseitig mit selbstschließender Entnahmeklappen aus Acrylglas, Seitenscheiben und Decke aus Sicherheitsglas
- Innenbeleuchtung waagerecht 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 Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Lüfter in Niederspannung, ermöglicht ein gefahrenfreies Abspülen / Reinigen des Verdampfers, des Lüfters und der Innenwanne
- beschichteter Verdampfer zum Reinigen hochklappbar
- 2 höhenverstellbare Glaszwischenborde
- tiefe Innenwanne (215 mm) dicht verschweißt
- Hygieneausführung mit Tauwasserablauf, Ø in mm: 30

Hinweis:

Bei gewünschter Verwendung von GN-Blechen sind Flügeltüren notwendig! Bitte bei Bestellung angeben.

Ausstattung

Breite Ausschnitt	740
Tiefe Ausschnitt	670
Kältemittel	R 134 a / 430 g
Aufnahme (wahlweise)	2 x Bleche/Behälter, GN 1/1
Verkleidung innen	CNS 1.4301
Verkleidung außen	CNS 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen, Wannenverkleidung CHR

Ausstellfläche 0,90 m²

Temperaturbereich +5 bis +12 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

Relative Luftfeuchtigkeit 70 bis 85 %

Bruttogewicht 114 kg
Nettogewicht 103 kg

Maße

Breite außen 800
Tiefe außen 695
Höhe außen 700/1375
Breite innen 655
Tiefe innen 535
Höhe innen 215

Technik

Kälteleistung400 W / VT -10 °CAnschlusswert568 W / 230 VEnergieverbrauch8,18 kWh / 24hAnschlusswert Elektro230 V