

## SPEISEEISVITRINE MILLENNIUM 2.0 GE 220

steckerfertig, Umluftkühlung, eckiger Glasaufbau, für Klimaklasse 7 ausgelegt

Artikel-Nr.: 453MIL0192205



### Beschreibung

- steckerfertige Eisvitrine mit Umluftkühlung
- Innenwanne aus CNS 1.4301
- stoßfest lackiertes Stahlblech in RAL 9003 weiß
- eckiger Glasaufbau mit Kippscheibe aus temperiertem Sicherheitsglas (Hinweis: Bitte die abweichenden Gerätemaße beachten (siehe Maßzeichnung))
- helle LED-Warenausleuchtung unter der 470 mm tiefen Zahlplatte, Sortenschilder zur Eigenbeschriftung
- Energiesparisolierung, 60 mm
- automatische zeitlich gesteuerte Abtauung mittels Heißgas in sehr kurzer Zeit (5 - 6 min)
- IP2X, geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm
- je nach Bestückungsplan mit 5, 7, 10 oder 12 l-Schalenkonfiguration ausstellbar
- 15° kundenseitig angeschrägte Ausstellungswanne aus CNS 1.4301
- frontseitiger Unterbau mit gelochter Verblendung
- mit extra starkem Aggregat
- serienmäßig inkl. Seitenteile und Frontpaneel in RAL 9003 weiß
- serienmäßig mit bedienseitigem Nachtrollo, 4 Rollen, 2 davon feststellbar und höhenverstellbaren Füßen

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass Speiseeis über Nacht in einem speziellen Eiscreme-Lagerschrank gekühlt werden muss.

### Informationen

Artikelnummer: 453MIL0192205

Verkleidung Aussen: Front und Seiten lackiert, Farbton: RAL 9003

Verkleidung Innen: schräge Wanne aus CNS 1.4301



Fassungsvermögen: 24 x 5,0 l Eisschale

24 x 6,5 l Eisschale

16 x 5,0 l flache Eisschale

16 x 10,5 l Eisschale

Bruttoinhalt: 1300 l

Nettoinhalt: 241 l

Bruttogewicht: 505 kg

Nettogewicht: 437 kg

Temperaturbereich: -16 bis -14 °C bei 35 °C UT und 75 % RF

Klimaklasse: 7 (+35 °C UT und 75 % RF)

Produktionsschritt: Präsentieren

### **Abmessungen**

Breite aussen: 2156

Tiefe aussen: 1054

Höhe aussen: 1356

Breite Verpackung: 2300

Tiefe Verpackung: 1200

Höhe Verpackung: 1650

### **Technik**

Kältemittel / Menge: R-290 / 148 + 148 g

Kälteleistung: 1154 W / VT -40 °C

Anschlusswert: 1990 W / 230 V

Abtauphase: 2640 W / 230 V

Schutzart: IP2X, geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm

Steuerung: digital