

**SPEISEEISVITRINE****FIJI 7 - 2.0**

Umluftkühlung, gebogene Verglasung, ohne Unterbaukühlung

Artikel-Nr.: 4530505600701

**Beschreibung**

- steckerfertige Eisvitrine mit Umluftkühlung
- innen und außen pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- Frontscheibe, gebogen, aus temperiertem Sicherheitsglas inkl. Prallscheibe, bedienseitig mit aufklappbarer, gerader Plexiglasabdeckung
- Blende mit Innenbeleuchtung
- Energiesparisolierung, 60 mm
- automatische Abtauung auf energiesparender Heißgasbasis
- extra hohe Innenwanne für Eisschalen bis H in mm: 240 oder für Eisschalen bis H in mm: 120, jeweils zwei Stück übereinander gestapelt
- doppelreihige Anordnung der Eisschalen möglich
- serienmäßig mit 4 Rollen

Hinweis:

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

**Informationen**

Artikelnummer: 4530505600701

Verkleidung außen: weiß plastifiziertes Stahlblech

Verkleidung innen: pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß

Aufnahme (wahlweise): 7 x 4,7 l Eisschale

7 + 7 x 5,0 l Eisschale

Bruttoinhalt: 383 l

Nettoinhalt: 209 l

Bruttogewicht: 125 kg

Nettogewicht: 110 kg

Temperaturbereich: -18 bis -14 °C bei 35 °C UT und 70 % RF

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

Produktionsschritt: Präsentieren



## **Abmessungen**

Breite außen: 1354

Tiefe außen: 630

Höhe außen: 1247

Breite Verpackung: 1430

Tiefe Verpackung: 680

Höhe Verpackung: 1170

## **Technik**

Kältemittel: R-290

Anschlusswert: 900 W / 230 V

Steuerung: digital

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 9,5 kWh / 24h

Energieeffizienzindex: 25,2

## **Energieeffizienz\***

Lieferant: ISA

Modell: Fiji 7 - 2.0

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 25,2

Energieverbrauch: 9,5 kWh / 24h

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

\* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten