

SPEISEEISWAGEN CARRETTINO WEISS

steckerfertig, Umluftkühlung

Artikel-Nr.: 4531155060931



Beschreibung

- steckerfertiger Speiseeiswagen mit Umluftkühlung
- innen pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß, Innenwanne aus CNS 1.4301
- außen weiß lackiertes, pulverbeschichtetes Stahlblech mit Dekor
- gerader, temperierter Glasaufbau mit Klappscheibe, mit Beleuchtung
- automatische Abtauung auf energiesparender Heißgasbasis
- Dach aus Synthetik-Gewebe, strapazierfähig und lichtbeständig
- extra hohe Innenwanne für Eisschalen bis H in mm: 240
oder für Eisschalen bis H in mm: 120, jeweils zwei Stück übereinander gestapelt
- serienmäßig mit Portionierspüle mit Wasserhahn, Pumpe und 2 x 10 Liter Kanister
- schwenkbare Tür im Heck

Hinweis:

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

Informationen

Artikelnummer: 4531155060931

Verkleidung außen: weiß mit Dekor

Verkleidung innen: pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß, Innenwanne aus CNS 1.4301

Aufnahme (wahlweise): 10 x 4,7 l Eisschale

6+6 x 5,0 l Eisschale

Bruttogewicht: 190 kg

Nettogewicht: 170 kg

Temperaturbereich: -16 bis -14 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Produktionsschritt: Präsentieren



Abmessungen

Breite außen: 2000

Tiefe außen: 740

Höhe außen: 950

Breite Verpackung: 1900

Tiefe Verpackung: 750

Höhe Verpackung: 1090

Technik

Kältemittel: R-290 / 460 g

Anschlusswert: 590 W / 230 V

Steuerung: analog

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 10,6 kWh / 24h

Energieeffizienzindex: 25,1

Energieeffizienz*

Lieferant: ISA

Modell: CARRETTINO WEISS

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 25,1

Energieverbrauch: 10,6 kWh / 24h

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % 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