

COOL-LINE SPEISEEISVITRINE CARRARA DARK VISTA 6

Artikel-Nr.: 465380060

NordCap®
COOL-LINE



Beschreibung

- zur Kühlung und Lagerung von Speiseeis
- 3 x Glasschiebedeckel, Griff (pro Deckel)
- LED-Innenbeleuchtung, LED-RGB-Außenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige, Temperaturregelung
- manuelle Abtaung
- Maschinenfach untergebaut, untere Blende abnehmbar (werkzeugbedingt)

Hinweis:

Anlieferung im Holzverschlag. Lieferung ohne Eisschalen (siehe Sonderzubehör). Bitte beachten Sie, dass Speiseeis über Nacht in einem speziellen Eiscreme-Lagerschrank gekühlt werden muss.

Serienzubehör

- 4 x Füße, justierbar

Informationen

Artikelnummer: 465380060

GTIN: 4063377200929

Aufstellungsart: Standgerät

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung, zusätzlicher Unterstützungslüfter

Kältemittel: R-290 (Propan) GWP100 AR5 3

Kältemittel Füllmenge: 0,04 kg (40 g)

Warenpräsentationsfläche (TDA): 0,19 m²

Bruttoinhalt: 240 l

Nettoinhalt: 220 l

Eignung: zur Kühlung und Lagerung von Speiseeis

Aufnahme (wahlweise): 6 + 6 x 7,5 l Eisschale, rund, Ø x H in mm: 200 x 250

Steuerung: elektronische Steuerung

Temperaturbereich: -20 bis -5 °C

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



Isolierung: Energiesparisolierung

Verkleidung außen: Stahlblech, lackiert, Front- und Seitenpaneele in RAL 9005 (Tiefschwarz), Sockel in RAL 9006 (Weißaluminium)

Verkleidung innen: Stahlblech, lackiert, weiß

Bruttogewicht: 105 kg

Nettogewicht: 94 kg

Anschlusswert Elektro: 0,31 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 4,80 kWh/24h

Energieverbrauch: 1807 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 16,10

Abmessungen (mm)

Breite außen: 1045

Tiefe außen: 661

Höhe außen: 1030

Breite Verpackung: 1111

Tiefe Verpackung: 750

Höhe Verpackung: 1200

Energieeffizienz

Lieferant: NordCap

Modell: Carrara Dark Vista 6

Energieeffizienzklasse: B

Energieeffizienzindex: 16,10

Energieverbrauch: 4,80 kWh/24h

Energieverbrauch: 1807 kWh/annum

Nettoinhalt: 220 l

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