

COOL-LINE TIEFKÜHLTRUHE TKT 605

Klappdeckel, Griff, Schloss, Innenbeleuchtung, Lenkrollen

Artikel-Nr.: 435700605



Beschreibung

- Klappdeckel, geschäumt, Griff, Schloss
- Innenbeleuchtung
- mechanische Steuerung
- Thermometer
- manuelle Abtauung, Tauwasserablauf

Hinweis:

Kann für die Lagerung von Speiseeis verwendet werden.

Serienzubehör

- 3 x Korb
- 4 x Doppellenkrollen, verstärkt, feststellbar

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: TKT 605

EPREL-Registrierungsnummer: 508822

Energieeffizienzklasse: F

Energieeffizienzindex: 126,00

Energieverbrauch: 1,75 kWh/24h

Energieverbrauch: 381 kWh/annum

Nettoinhalt: 534 l

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



Informationen

Artikelnummer: 435700605

GTIN: 4063377132244

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: weiß

Verkleidung innen: Stahlblech, lackiert, weiß

Abstell- und Lagerfläche: 8 x Korb, B x T x H in mm: 278 x 520 x 235 (max. möglich)

Bruttoinhalt: 567 l

Nettoinhalt: 534 l

Bruttogewicht: 119 kg

Nettogewicht: 114 kg

Temperaturbereich: -24 bis -14 °C bei 43 °C UT und 60 % RF

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

Produktionsschritt: Lagern

Abmessungen (mm)

Breite außen: 1804

Tiefe außen: 700

Höhe außen: 945

Breite innen: 1680

Tiefe innen: 480

Höhe innen: 725

Breite Verpackung: 1850

Tiefe Verpackung: 710

Höhe Verpackung: 970

Technik

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 105 g

Anschlusswert Elektro: 0,25 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Geräuschpegel: ca. 42 dB

Steuerung: mechanische Steuerung

Energieeffizienzklasse: F

Energieverbrauch: 1,75 kWh/24h

Energieverbrauch: 381 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 126,00