

COOL-LINE TIEFKÜHLTRUHE TKT 605

Klappdeckel, Griff, Schloss, Innenbeleuchtung, Lenkrollen

Artikel-Nr.: 435700605



Beschreibung

- steckerfertig, statische Kühlung
- Außenverkleidung: pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- Innenbehälter: lackiertes Stahlblech, weiß
- manuelle Abtauung, Tauwasserablauf
- 60 mm starke Isolierung
- Innenbeleuchtung im Deckel
- mechanische Steuerung
- Thermometer
- geschäumter Klappdeckel mit Griff und integriertem Schloss
- serienmäßig mit 3 Körben
- 4 Lenkrollen

Serienzubehör

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



Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: TKT 605

Energieeffizienzklasse: F

Energieeffizienzindex: 49,5

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

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: weiß

Verkleidung innen: Stahlblech, lackiert, weiß

Abstell- und Lagerfläche: 8 x Korb (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)

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: 42 dB

Steuerung: mechanische Steuerung

Energieeffizienzklasse: F

Energieverbrauch: 1,75 kWh/24h

Energieverbrauch: 381 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 49,5