

COOL-LINE TIEFKÜHLTRUHE**TKT 305**

Klappdeckel, Griff, Schloss, Innenbeleuchtung, Lenkrollen

Artikel-Nr.: 435700305

Listenpreis:

569,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

**Beschreibung**

- steckerfertig, statische Kühlung
- Außenverkleidung: pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- Innenbehälter: lackiertes Stahlblech, weiß
- manuelle Abtauung, Tauwasserablauf
- 60 mm starke Isolierung
- mechanische Steuerung
- Thermometer
- Griff mit integriertem Schloss
- serienmäßig mit 1 Korb
- 4 Lenkrollen

Serienzubehör

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

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: TKT 305

Energieeffizienzklasse: F

Energieeffizienzindex: 34,6

Energieverbrauch: 1,08 kWh/24h

Energieverbrauch: 270 kWh/annum

Nettoinhalt: 259 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: 435700305

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: weiß

Verkleidung innen: Stahlblech, lackiert, weiß

Abstell- und Lagerfläche: 4 x Korb (max. möglich)

Bruttoinhalt: 278 l

Nettoinhalt: 259 l

Bruttogewicht: 56 kg

Nettogewicht: 50 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: 984

Tiefe außen: 700

Höhe außen: 945

Breite innen: 860

Tiefe innen: 480

Höhe innen: 725

Breite Verpackung: 1020

Tiefe Verpackung: 710

Höhe Verpackung: 970

Technik

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 50 g

Anschlusswert Elektro: 0,19 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Geräuschpegel: 42 dB

Steuerung: mechanische Steuerung

Energieeffizienzklasse: F

Energieverbrauch: 1,08 kWh/24h

Energieverbrauch: 270 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 34,6