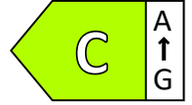


AUFTISCH-TIEFKÜHLSCHRANK

AT-TK 50 G

statische Kühlung

Artikel-Nr.: 43510121

**NordCap**

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- Einsatzlücke zur Installation von Tragrosten (pro Seitenwand)
- 1 x Glastür, selbstschließend, Scheibenheizung, Schloss, Aluminium-Rahmen
- LED-Innenbeleuchtung, Schalter (Geräte-Rückseite)
- abgerundete Ecken
- mechanische Steuerung (an der Geräte-Rückseite)
- manuelle Abtauung

Serienzubehör

- 2 x Tragrost, weiß rilsaniert, B x T in mm: 440 x 210
- 4 x Füße, justierbar

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: AT-TK 50 G

EPREL-Registrierungsnummer: 567034

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 21,00

Energieverbrauch: 2,53 kWh/24h

Energieverbrauch: 923 kWh/annum

Nettoinhalt: 48 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: 43510121

GTIN: 4063377130561

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Aufstellungsart: Tischgerät

Verkleidung außen: Stahlblech, pulverbeschichtet, schlag- und stoßfest, weiß

Verkleidung innen: Aluminium, beschichtet

Bruttoinhalt: 50 l

Nettoinhalt: 48 l

Bruttogewicht: 39 kg

Nettogewicht: 34 kg

Temperaturbereich: -12 bis -24 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

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

Produktionsschritt: Lagern

Abmessungen (mm)

Breite außen: 570

Tiefe außen: 530

Höhe außen: 520

Breite innen: 450

Tiefe innen: 420

Höhe innen: 380

Breite Verpackung: 610

Tiefe Verpackung: 560

Höhe Verpackung: 580

Technik

Kältemittel: R-290

Kältemittel Füllmenge: 45 g

Anschlusswert Elektro: 0,15 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Geräuschpegel: ca. 45 dB

Steuerung: mechanische Steuerung (an der Geräte-Rückseite)

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 2,53 kWh/24h

Energieverbrauch: 923 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 21,00