

COOL-LINE KÜHLTISCH KTM 3 - 1T-4Z GN 1/1

mit 4 Zügen und 1 Tür, Korpushöhe: 710 mm, Tiefe: 700 mm

Artikel-Nr.: 435106240

NordCap®
COOL-LINE



Beschreibung

- für GN 1/1-100
- sockelfähig
- 1 x Volltür, selbstschließend, CNS-Griffleiste, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- 4 x Halbschublade, CNS-Griffleiste, mit Magnetdichtungen, maximale Tragfähigkeit der Schubladen in kg: 35, Nutzhöhe in mm: 150
- abgerundete Ecken
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- automatische Abtauung

Serienzubehör

- 1 x GN-Tragrost 1/1, weiß rilsaniert, je Türabteil
- 4 x Füße, CNS, höhenverstellbar, H in mm: 115 bis 170



Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: KTM 3 - 1T-4Z GN 1/1

Art: Tischkühlschrank

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 38,10

Energieverbrauch: 2,45 kWh/24h

Energieverbrauch: 894 kWh/annum

Nettoinhalt: 218 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: 435106240

GTIN: 4063377131308

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: CNS 1.4301, Rückwand verzinkt

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Nettoinhalt: 218 l

Bruttogewicht: 102 kg

Nettogewicht: 98 kg

Temperaturbereich: -2 bis 10 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

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

Abmessungen (mm)

Breite außen: 1790

Tiefe außen: 700

Höhe außen: 860

Höhe mit Arbeitsplatte: 860

Tiefe bei geöffn. Tür: 1070

Breite Verpackung: 1830

Tiefe Verpackung: 750

Höhe Verpackung: 1010

Technik

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 95 g

Anschlusswert Elektro: 0,30 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 2,45 kWh/24h

Energieverbrauch: 894 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 38,10