

## COOL-LINE KÜHLTISCH KTM 4 - 8Z GN 1/1

mit 8 Zügen, Korpushöhe: 710 mm, Tiefe: 700 mm

Artikel-Nr.: 435106380

**NordCap®**  
COOL-LINE



### Beschreibung

- für GN 1/1-100
- sockelfähig
- 8 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

- 6 x FüÙe, CNS, höhenverstellbar, H in mm: 115 bis 170

### Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: KTM 4 - 8Z GN 1/1

Art: Tischkühlschrank

Energieeffizienzklasse: D

Energieeffizienzindex: 60,10

Energieverbrauch: 3,96 kWh/24h

Energieverbrauch: 1445 kWh/annum

Nettoinhalt: 240 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: 435106380

GTIN: 4063377137874

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: CNS 1.4301, Rückwand verzinkt

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Bruttoinhalt: 553 l

Nettoinhalt: 240 l

Bruttogewicht: 184 kg

Nettogewicht: 174 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: 2230

Tiefe außen: 700

Höhe außen: 860

Breite innen: 1772

Tiefe innen: 530

Höhe innen: 589

Höhe mit Arbeitsplatte: 860

Höhe mit Arbeitsplatte und Aufkantung: 710

Breite Verpackung: 1830

Tiefe Verpackung: 750

Höhe Verpackung: 1010

## **Technik**

Kältemittel: R-600a

Kälteleistung: 210 W | -23,3 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 95 g

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

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: D

Energieverbrauch: 3,96 kWh/24h

Energieverbrauch: 1445 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 60,10