

# UMLUFT-GEWERBETIEFKÜHLSCHRANK

## TKU 280-SL CNS

für GN 1/1

Artikel-Nr.: 46711207001-0-JM-0

NordCap  
PROFESSIONELL KÜHLEN



### Beschreibung

- für GN 1/1
- für kleinere Räumlichkeiten
- 1 x Volltür, selbstschließend, ab 90° feststehend, Griffleiste, Türanschlag rechts, werkseitig wechselbar, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- abgerundete Ecken
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- automatische Abtauung, automatische Tauwasserverdunstung (Heißgas)

### Serienzubehör

- 3 x Auflageschienen (2 Stk.)
- 3 x GN-Tragrost 1/1, grau rilsaniert, B x T in mm: 325 x 530

### Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: TKU 280-SL CNS

Art: vertikaler Kühlschrank, Hochleistungskühlschrank

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 88,00

Energieverbrauch: 3,21 kWh/24h

Energieverbrauch: 1172 kWh/annum

Nettoinhalt: 204 l

Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

Umgebungshinweis: Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei

Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt.

\* 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



### **Informationen**

Artikelnummer: 46711207001-0-JM-0

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509

Verkleidung innen: CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509

Aufnahme (wahlweise): 18 x GN 1/1

Bruttoinhalt: 250 l

Nettoinhalt: 204 l

Bruttogewicht: 120 kg

Nettogewicht: 110 kg

Temperaturbereich: -18 bis -22 °C bei 43 °C UT und 75 % RF

Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 510

Tiefe außen: 700

Höhe außen: 2040

Breite innen: 350

Tiefe innen: 543

Höhe innen: 1300

Tiefe bei geöffn. Tür: 1154

Breite Verpackung: 680

Tiefe Verpackung: 770

Höhe Verpackung: 2230

### **Technik**

Kältemittel: R-290

Kälteleistung: 490 W | -25 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 100 g

Anschlusswert Elektro: 0,43 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Absicherung: 2,16 A

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 3,21 kWh/24h

Energieverbrauch: 1172 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 88,00