



GLASTÜRTIEFKÜHLSCHRANK

TKU 407 G LED

mit Umluftkühlung, Glastür und LED-Beleuchtung

Artikel-Nr.: 4771106861

NordCap

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- 20 x Auflagerippe (pro Seitenwand, integriert) für Rosteinschub, Abstand in mm: 60
- 1 x Glastür, selbstschließend, Aluminium-Rahmen, Scheibenheizung, Bügelgriff, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- mechanische Steuerung
- Innenthermostat
- automatische Abtauung, automatische Tauwasserverdunstung

Hinweis:

Das Gerät ist mit den Kühlschränken KU 407-G und KU 407 2-G kombinierbar.

Serienzubehör

- 1 x Bodenrost, B x T in mm: 468 x 260
- 2 x Füße, vorn, höhenverstellbar
- 2 x Rollen, hinten, feststehend
- 5 x Tragrost, weiß rilsaniert, B x T in mm: 468 x 420



Informationen

Artikelnummer: 4771106861

GTIN: 4063377126359

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Kältemittel: R-290 (Propan) GWP100 AR5 3

Kältemittel Füllmenge: 0,09 kg (85 g)

Ausstellfläche: 0,68 m²

Bruttoinhalt: 310 l

Nettoinhalt: 282 l

Steuerung: mechanische Steuerung

Temperaturbereich: -16 bis -25 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

Isolierung: Energiesparisolierung in mm: bis zu 50

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

Verkleidung innen: Innenbehälter: hochfester Kunststoff, tiefgezogen

Bruttogewicht: 90 kg

Nettogewicht: 87 kg

Anschlusswert Elektro: 0,68 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Energieeffizienzklasse: E

Energieverbrauch: 10,43 kWh/24h

Energieverbrauch: 3807 kWh/annum

Verordnung / Norm: (EU) 2019/2018

Energieeffizienzindex: 56,00

Produktionsschritt: Lagern

Präsentieren

Verkaufen

Abmessungen (mm)

Breite außen: 600

Tiefe außen: 595

Höhe außen: 1860

Breite innen: 495

Tiefe innen: 445

Höhe innen: 1340

Tiefe bei geöffn. Tür: 1210

Breite Verpackung: 636

Tiefe Verpackung: 671

Höhe Verpackung: 1925

Energieeffizienz

Lieferant: NordCap

Modell: TKU 407 G LED

EPREL-Registrierungsnummer: 1713106 [↗](#)

Verordnung / Norm: (EU) 2019/2018

Energieeffizienzklasse: E

Energieeffizienzindex: 56,00

Energieverbrauch: 10,43 kWh/24h

Energieverbrauch: 3807 kWh/annum

Nettoinhalt: 282 l

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)