

GEWERBETIEFKÜHLSCHRANK

TK 550 W

steckerfertig, statische Kühlung, Volltür

Artikel-Nr.: 405352010



Beschreibung

- 1 x Volltür, Schloss, selbstschließend, Aluminium-Griff, Türanschlag rechts, wechselbar, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- LED-Innenbeleuchtung
- elektronische Steuerung (in der Frontblende)
- Digitalanzeige, Thermostat
- manuelle Abtauung

Serienzubehör

- 1 x Bodenrost, weiß rilsaniert
- 2 x Korb, klein, B x T x H in mm: 304 x 375 x 220
- 4 x FüÙe, CNS, höhenverstellbar, H in mm: 150 bis 180
- 4 x Tragrost, weiß rilsaniert, bis zu 60 kg belastbar
- 8 x Korb, groß, B x T x H in mm: 301 x 545 x 173

Informationen

Artikelnummer: 405352010

GTIN: 4063377178266

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: Stahlblech, lackiert, weiß

Verkleidung innen: Kunststoff, weiß

Isolierung: Energiesparisolierung in mm: bis zu 57

Aufnahme (wahlweise): 8 x Korb, groß, B x T x H in mm: 301 x 545 x 173

2 x Korb, klein, B x T x H in mm: 304 x 375 x 220

4 x EN 600 x 400 mm, Quereinschub

Abstell- und Lagerfläche: 4 x Tragrost, bis zu 60 kg belastbar

1 x Bodenrost

Bruttoinhalt: 499 l

Nettoinhalt: 289 l

Bruttogewicht: 107 kg

Nettogewicht: 72 kg

Diese Website benutzt Cookies, die für den technischen Betrieb der Website erforderlich sind und stets gesetzt werden. Andere Cookies, die den Komfort bei Benutzung dieser Website erhöhen, der Direktwerbung dienen oder die Interaktion mit anderen Websites und sozialen Netzwerken vereinfachen sollen, werden nur mit Ihrer Zustimmung gesetzt. Mehr Informationen

Ablehnen

Konfigurieren

Abmessungen (mm)

Breite außen: 747

Tiefe außen: 769

Höhe außen: 1818

Tiefe bei geöffn. Tür: 1468

Breite Verpackung: 769

Tiefe Verpackung: 835

Höhe Verpackung: 1905

Technik

Kältemittel: R-290

Kältemittel Füllmenge: 95 g

Anschlusswert Elektro: 2,00 kW | 230 V | 1N | 50 Hz

Absicherung: 2,0 A

Geräuschpegel: ca. 49 dB

Steuerung: elektronische Steuerung (in der Frontblende)

Energieverbrauch: 3,38 kWh/24h

Energieverbrauch: 1234 kWh/annum

Diese Website benutzt Cookies, die für den technischen Betrieb der Website erforderlich sind und stets gesetzt werden. Andere Cookies, die den Komfort bei Benutzung dieser Website erhöhen, der Direktwerbung dienen oder die Interaktion mit anderen Websites und sozialen Netzwerken vereinfachen sollen, werden nur mit Ihrer Zustimmung gesetzt. Mehr Informationen

Ablehnen

Konfigurieren