

TIEFKÜHLTRUHE EL 53-NC

geschäumter Klappdeckel

Artikel-Nr.: 4124521532

NordCap
PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- steckerfertige Gewerbetiefkühltruhe mit statischer Kühlung, mit geschäumtem Klappdeckel, CNS-Verkleidung
- außen / innen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- Energiesparisolierung, 60 mm
- herausnehmbare Trennwand
- Temperaturanzeige sichtbar an der Frontseite montiert
- Klappdeckel mit Schloss im Handgriff
- serienmäßig mit 3 Körben, B x T x H in mm: 280 x 515 x 195

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: EL 53-NC

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 1,31 kWh/24h

Energieverbrauch: 717 kWh/Jahr

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: 4124521532

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß

Verkleidung innen: schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß

Abstell- und Lagerfläche: 4 x Korb max. möglich (Serienzubehör / Sonderzubehör)

Bruttoinhalt: 527 l



Bruttogewicht: 71 kg

Nettogewicht: 67 kg

Temperaturbereich: -18 bis -22 °C bei 30 °C UT und 60 % RF

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

Abmessungen (mm)

Breite außen: 1505

Tiefe außen: 655

Höhe außen: 865

Breite innen: 1386 | 1186

Tiefe innen: 536

Höhe innen: 697 | 447

Breite Verpackung: 1545

Tiefe Verpackung: 760

Höhe Verpackung: 940

Technik

Kältemittel: R-600a

Kälteleistung: 144 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 108 g

Anschlusswert Elektro: 0,21 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 1,31 kWh/24h

Energieverbrauch: 717 kWh/Jahr