

ENERGIESPAR-TIEFKÜHLTRUHE

EL 31 XLE

geschäumter Klappdeckel, Energiesparisolierung 100 mm

Artikel-Nr.: 412452231

NordCap
PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- steckerfertige Gewerbe-Energiespar-Tiefkühltruhe mit statischer Kühlung, mit geschäumtem Klappdeckel
- außen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- innen strukturiertes Aluminium
- Energiesparisolierung, 100 mm
- Temperaturbereich stufenlos über Thermostat regelbar, übersichtlich beleuchtete Bedienungsschalter
- Tauwasserablauf zur Entleerung des Kondenswassers
- abnehmbare Trennwand
- Klappdeckel mit Schloss im Handgriff
- serienmäßig mit 3 Körben, B x T x H in mm: 270 x 430 x 175

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: EL 31 XLE

Energieeffizienzklasse: E

Energieverbrauch: 0,64 kWh/24h

Energieverbrauch: 234 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: 412452231

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß



Verkleidung innen: strukturiertes Aluminium

Abstell- und Lagerfläche: 3 x Korb max. möglich (Serienzubehör / Sonderzubehör)

Bruttoinhalt: 300 l

Bruttogewicht: 68 kg

Nettogewicht: 64 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: 1305

Tiefe außen: 655

Höhe außen: 865

Breite innen: 1100 | 900

Tiefe innen: 450

Höhe innen: 650 | 400

Breite Verpackung: 1345

Tiefe Verpackung: 760

Höhe Verpackung: 940

Technik

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 88 g

Anschlusswert Elektro: 0,11 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: analog

Energieeffizienzklasse: E

Energieverbrauch: 0,64 kWh/24h

Energieverbrauch: 234 kWh/Jahr