

## COOL-LINE KÜHLSCHRANK CC 31 W

mit 5 Tragrosten und 1 Bodenrost

Artikel-Nr.: 4703102795



### Beschreibung

- 21 x Auflagerippe (pro Seitenwand, integriert) für Rosteinschub, Abstand in mm: 12
- 1 x Volltür, ergonomischer Griff, Türanschlag rechts, wechselbar
- LED-Innenbeleuchtung (oben)
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff, abgerundete Ecken
- elektromechanische Steuerung
- Thermostat
- automatische Abtauung

### Serienzubehör

- 1 x Bodenrost, verzinkt, B x T in mm: 495 x 319
- 2 x Füße, vorn, justierbar
- 2 x Rollen, hinten
- 5 x Tragrost, bis zu 50 kg belastbar, B x T in mm: 494 x 401

### Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: CC 31 W

EPREL-Registrierungsnummer: 1944224

Energieeffizienzklasse: E

Energieeffizienzindex: 100

Energieverbrauch: 0,30 kWh/24h

Energieverbrauch: 110 kWh/annum

Nettoinhalt: 296 l

Klimaklasse: T (+16 bis +43 °C)

\* 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: 4703102795

GTIN: 4063377180498

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

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

Verkleidung innen: ABS-Kunststoff, weiß

Bruttoinhalt: 310 l

Nettoinhalt: 296 l

Bruttogewicht: 57 kg

Nettogewicht: 52 kg

Temperaturbereich: 2 bis 8 °C bei 43 °C UT und 55% RF

Klimaklasse: T (+16 bis +43 °C)

relative Luftfeuchtigkeit: 70 %

Produktionsschritt: Lagern

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 600

Tiefe außen: 650

Höhe außen: 1630

Breite innen: 501

Tiefe innen: 454

Höhe innen: 1420

Tiefe bei geöffn. Tür: 1160

Breite Verpackung: 620

Tiefe Verpackung: 670

Höhe Verpackung: 1670

### **Technik**

Kältemittel: R-600a

Anschlusswert Elektro: 0,12 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Absicherung: 1,0

Geräuschpegel: ca. 41 dB

Steuerung: elektromechanische Steuerung

Energieeffizienzklasse: E

Energieverbrauch: 0,30 kWh/24h

Energieverbrauch: 110 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 100