

COOL-LINE TIEFKÜHL-LAGERSCHRANK LF 625 N ECO

mit statischer Kühlung, für GN 2/1,

für die Aufnahme von ca. 40 Eisschalen à 5 l geeignet

Artikel-Nr.: 465150625

NordCap®
COOL-LINE



Beschreibung

- für GN 2/1
- Umluftventilator
- 1 x Volltür, selbstschließend, Schloss, Griffmulde, Türanschlag rechts, werkseitig gegen Aufpreis wechselbar, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- manuelle Abtauung
- Maschinenfach untergebaut

Hinweis:

Wir empfehlen den Anschluss an den bauseitigen Abfluss.

Informationen

Artikelnummer: 465150625

GTIN: 4063377134958

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung, zusätzlicher Unterstützungslüfter

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

Verkleidung innen: Stahlblech, glatt lackiert, weiß

Aufnahme (wahlweise): 40 x 5 l Eisschale, B x T x H in mm: 360 x 165 x 120

Bruttoinhalt: 600 l

Nettoinhalt: 419 l

Bruttogewicht: 130 kg

Nettogewicht: 123 kg

Temperaturbereich: -25 bis -10 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

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



Abmessungen (mm)

Breite außen: 670

Tiefe außen: 909

Höhe außen: 1945

Breite innen: 550

Tiefe innen: 744

Höhe innen: 1425

Tiefe bei geöffn. Tür: 1500

Breite Verpackung: 730

Tiefe Verpackung: 960

Höhe Verpackung: 2126

Technik

Kältemittel: R-290

Anschlusswert Elektro: 0,30 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: D

Energieverbrauch: 5,86 kWh/24h

Energieverbrauch: 2139 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 60,48

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: LF 625 N ECO

EPREL-Registrierungsnummer: 628055

Art: vertikaler Kühlschrank

Energieeffizienzklasse: D

Energieeffizienzindex: 60,48

Energieverbrauch: 5,86 kWh/24h

Energieverbrauch: 2139 kWh/annum

Nettoinhalt: 419 l

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