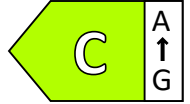


## COOL-LINE WANDKÜHLREGAL

### SJ ECO 19 G-SD

steckerfertig, M2, 4 in Höhe und Neigung verstellbare Ausstellböden

Artikel-Nr.: 465200119



#### Beschreibung

- kanalisierbar
- 2 x Schiebetür, Schloss
- LED-Innenbeleuchtung
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- automatische Abtauung

#### Serienzubehör

- 1 x Rammschutz, schwarz
- 4 x FüÙe, justierbar

#### Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: SJ ECO 19 G-SD

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 30,70

Energieverbrauch: 14,50 kWh/24h

Energieverbrauch: 4793 kWh/annum

Nettoinhalt: 1180 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

#### Informationen

Artikelnummer: 465200119

GTIN: 4063377163385

Anschlussart: steckerfertig



Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

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

Verkleidung innen: plastifiziertes Stahlblech, weiß

Ausstellfläche: 2,71 m<sup>2</sup>

Abstell- und Lagerfläche: 4 x Regalboden, höhen- / neigungsverstellbar, T in mm:  
480

1 x Bodenauslage, T in mm: 395

Bruttoinhalt: 1340 l

Nettoinhalt: 1180 l

Bruttogewicht: 349 kg

Nettogewicht: 327 kg

Temperaturbereich: 1 bis 5 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Temperaturklassifizierung: M2 - zur Kühlung von z.B. Molkereiprodukten oder  
Wurstwaren

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

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 1885

Tiefe außen: 737

Höhe außen: 1987

Breite innen: 1845

Tiefe innen: 480

Höhe innen: 1301

Breite Verpackung: 2000

Tiefe Verpackung: 760

Höhe Verpackung: 2130

### **Technik**

Kälteleistung: 1332 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 2 x 110 g

Anschlusswert Elektro: 1,07 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 14,50 kWh/24h

Energieverbrauch: 4793 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 30,70