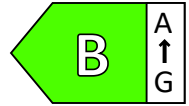


GLASTÜRKÜHLSCHRANK M 95 BLACK

mit Umluftkühlung und rahmenloser Glastür

Artikel-Nr.: 477850090



Beschreibung

- einbaufähig
- 6 x Auflagerippe (pro Seitenwand, integriert) für Rosteinschub, Abstand in mm: 90
- 1 x Glastür, rahmenlos, Schloss, Griffmulde, Türanschlag rechts, wechselbar
- LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- tiefgezogener Innenbehälter mit Kompressorstufe
- elektronische Steuerung (innen)
- Digitalanzeige, stufenlose Temperaturregelung
- automatische Abtaugung, automatische Tauwasserverdunstung

Hinweis:

Bei Unterbau oder Einbau ist bauseitig für eine ausreichende Entlüftung zu sorgen.

Serienzubehör

- 3 x Tragrost, schwarz rilsaniert
- 4 x FüÙe, justierbar

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: M 95 BLACK

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 182 kWh/annum

Nettoinhalt: 125 l

Klimaklasse: N (+16 bis +32 °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 Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten



Informationen

Artikelnummer: 477850090

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: Stahlblech, lackiert, schwarz

Verkleidung innen: schwarz

Aufnahme (wahlweise): 140 x 0,33 l Dose

Abstell- und Lagerfläche: Array

Bruttoinhalt: 164 l

Nettoinhalt: 125 l

Bruttogewicht: 49 kg

Nettogewicht: 44 kg

Temperaturbereich: 2 bis 10 °C bei 30 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: N (+16 bis +32 °C)

relative Luftfeuchtigkeit: 65 %

Abmessungen (mm)

Breite außen: 595

Tiefe außen: 562

Höhe außen: 820

Breite innen: 520

Tiefe innen: 420 | 300

Höhe innen: 600

Tiefe bei geöffn. Tür: 1160

Breite Verpackung: 655

Tiefe Verpackung: 665

Höhe Verpackung: 880

Technik

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 30 g

Anschlusswert Elektro: 0,10 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Geräuschpegel: 44 dB

Steuerung: elektronische Steuerung (innen)

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 182 kWh/annum