

RÜCKBUFFET-UNTERBAUSCHRANK RBS 900-87-D

2 Doppelglas-Drehtüren, LED-Beleuchtung,

4 Tragroste, B x T in mm: 390 x 320

Artikel-Nr.: 4358702000

Listenpreis:

869,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

NordCap®

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- Rückbuffetunterbauschrank, steckerfertig
- außen schwarz lackiert
- innen strukturiertes Aluminium
- Glastür, Schloss, Magnetdichtung(en), Türanschlag rechts, wechselbar
- energiesparende LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige, 6 Kühlstufen
- 1 Ventilator für bewegte Kälte
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- 4 justierbare Stellfüße
- serienmäßig mit zwei weiß rilsanierten und verstellbaren Tragrosten je Türabteil

Hinweis:

Modelle mit geschlossenen Volltüren auf Anfrage möglich.

Informationen

Artikelnummer: 4358702000

Verkleidung außen: schwarz lackiert

Verkleidung innen: strukturiertes Aluminium

Aufnahme (wahlweise): 276 x Dosen 0,33 l

188 x Dosen 0,50 l

Bruttinhalt: 191 l

Nettoinhalt: 183 l

Bruttogewicht: 73 kg

Nettogewicht: 68 kg

Temperaturbereich: -1 bis +10 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

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

Produktionsschritt: Lagern

Präsentieren



Bar + Getränke

Abmessungen

Breite außen: 900

Tiefe außen: 520

Höhe außen: 870

Breite innen: 810

Tiefe innen: 350

Höhe innen: 720

Breite Verpackung: 1000

Tiefe Verpackung: 600

Höhe Verpackung: 950

Technik

Kältemittel: R-600a / 70 g

Anschlusswert: 175 W / 230 V

Geräuschpegel: 45 dB

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 2,7 kWh / 24h

Energieverbrauch: 913 kWh / Jahr

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: RBS 900-87-D

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 2,7 kWh / 24h

Energieverbrauch: 913 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