

# GLASTÜRKÜHLSCHRANK

## M 95

mit Umluftkühlung und Glastür im Aluminiumrahmen

Artikel-Nr.: 477850095

**NordCap**

PROFESSIONELL KÜHLEN



### Beschreibung

- Gewerbekühlschrank mit Umluftkühlung, steckerfertig
- außen schwarz lackiertes Stahlblech, Aluminium-Türrahmen
- innen schwarz
- einbaufähig
- Glastür, Türanschlag wechselbar
- robuste Aluminium-Griffleiste
- energiesparende LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung, im Innenraum, Digitalanzeige, stufenlos einstellbare Temperatur
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- serienmäßig mit 2 Tragrosten, schwarz rilsaniert, bis zu 36 kg belastbar
- gesamt 6 Einschubmöglichkeiten, Abstand je ca. 90 mm
- 4 justierbare Stellfüße

Hinweis:

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

### Informationen

Artikelnummer: 477850095

Verkleidung außen: lackiertes Stahlblech, Aluminium-Türrahmen

Verkleidung innen: schwarz

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

Nettoinhalt: 125 l

Bruttogewicht: 53 kg

Nettogewicht: 49 kg

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

Klimaklasse: N (+16 bis +32 °C)

Produktionsschritt: Lagern

Präsentieren



Bar + Getränke

### **Abmessungen**

Breite außen: 595

Tiefe außen: 572

Höhe außen: 820

Breite innen: 497

Tiefe innen: 490

Höhe innen: 650

Tiefe bei geöffn. Tür: 1145

Breite Verpackung: 665

Tiefe Verpackung: 652

Höhe Verpackung: 877

### **Technik**

Kältemittel: R-600a

Anschlusswert: 100 W / 230 V

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 1,21 kWh / 24h

Energieverbrauch: 182 kWh / Jahr

### **Energieeffizienz\***

Lieferant: NordCap

Modell: M 95

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 1,21 kWh / 24h

Energieverbrauch: 182 kWh / Jahr

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