

# GLASTÜRKÜHLSCHRANK

M 180

mit Umluftkühlung und Glastür im Aluminiumrahmen

Artikel-Nr.: 477850180

Listenpreis:

1.249,00 € \*

\*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten





## Beschreibung

- · Gewerbekühlschrank mit Umluftkühlung, steckerfertig
- außen weiß lackiertes Stahlblech, Aluminium-Türrahmen
- innen weißer Kunststoff
- Glastür, Schloss, Türanschlag mittels Kit wechselbar (Sonderzubehör)
- robuste Aluminium-Griffleiste
- energiesparende LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- mechanischer Thermostat im Innenraum
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- serienmäßig mit 5 Tragrosten und 1 Bodenrost, weiß rilsaniert, bis zu 36 kg belastbar
- 2 Rollen hinten und 2 höhenverstellbare Füße vorn

Hinweis:

Einbaufähig oder auch als "Side by Side"-Einheit planbar, dabei ist ein Seitenabstand von 25 mm zwingend einzuhalten.

### Informationen

Artikelnummer: 477850180

Verkleidung außen: weiß lackiertes Stahlblech, Aluminium-Türrahmen

Verkleidung innen: weißer Kunststoff

Aufnahme (wahlweise): 231 x PET-Flaschen 0,50 l

476 x Dosen 0,33 l Nettoinhalt: 350 l Bruttogewicht: 88 kg Nettogewicht: 85 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: 600 Tiefe außen: 640 Höhe außen: 1850 Breite innen: 490 Tiefe innen: 437 Höhe innen: 1587

Höhe mit Füßen: 1860 Tiefe bei geöffn. Tür: 1180 Breite Verpackung: 620 Tiefe Verpackung: 660

Höhe Verpackung: 1920

#### Technik

Kältemittel: R-600a / 50 g

Kälteleistung: 481 W / VT -10 °C Anschlusswert: 350 W / 230 V

Lautstärke: 44 dB

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 2,25 kWh / 24h Energieverbrauch: 491 kWh / Jahr

## **Energieeffizienz\***

Lieferant: NordCap Modell: M 180

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 2,25 kWh / 24h Energieverbrauch: 491 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