

Listenpreis:

1.185,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

GLASTÜRKÜHLSCHRANK M 150

mit Umluftkühlung und Glastür im Aluminiumrahmen

Artikel-Nr.: 477850150

NordCap

PROFESSIONELL KÜHLEN



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 4 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: 477850150

Verkleidung außen: weiß lackiertes Stahlblech, Aluminium-Türrahmen

Verkleidung innen: weißer Kunststoff

Aufnahme (wahlweise): 189 x PET-Flaschen 0,50 l

378 x Dosen 0,33 l

Nettoinhalt: 281 l

Bruttogewicht: 74 kg

Nettogewicht: 71 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: 1550

Breite innen: 490

Tiefe innen: 437

Höhe innen: 1287

Höhe mit Füßen: 1560

Tiefe bei geöffn. Tür: 1180

Breite Verpackung: 630

Tiefe Verpackung: 670

Höhe Verpackung: 1620

Technik

Kältemittel: R-600a / 50 g

Kälteleistung: 257 W / VT -10 °C

Anschlusswert: 250 W / 230 V

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 1,88 kWh / 24h

Energieverbrauch: 482 kWh / Jahr

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: M 150

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 1,88 kWh / 24h

Energieverbrauch: 482 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