

# GLASTÜRTIEFKÜHLSCHRANK MF 180

mit Umluftkühlung und Glastür im Aluminiumrahmen

Artikel-Nr.: 4778511801



## Beschreibung

- einbaufähig
- 1 x Glastür, Schloss, Aluminium-Griffleiste, Türanschlag rechts, werkseitig wechselbar
- LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung
- ECO-Modus
- automatische Abtauung, automatische Tauwasserverdunstung

## Hinweis:

Bei Einbau oder Einsatz als "Side by Side"-Einheit ist bauseitig zwingend ein Seitenabstand von 25 mm einzuhalten.

## Serienzubehör

- 1 x Bodenrost, weiß rilsaniert, bis zu 16 kg belastbar
- 2 x Füße, vorn, höhenverstellbar
- 2 x Rollen, hinten
- 5 x Tragrost, weiß rilsaniert, bis zu 16 kg belastbar, B x T in mm: 482 x 374

## Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: MF 180

Energieeffizienzklasse: F

Energieeffizienzindex: 75,00

Energieverbrauch: 13,75 kWh/24h

Energieverbrauch: 5019 kWh/annum

Nettoinhalt: 282 l

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % 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



### **Informationen**

Artikelnummer: 4778511801

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: Stahlblech, lackiert, weiß, Aluminium-Türrahmen

Verkleidung innen: Stahlblech, lackiert, weiß

Bruttoinhalt: 310 l

Nettoinhalt: 282 l

Bruttogewicht: 92 kg

Nettogewicht: 88 kg

Temperaturbereich: -25 bis -16 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 600

Tiefe außen: 595

Höhe außen: 1860

Breite innen: 490

Tiefe innen: 437

Höhe innen: 1587

Tiefe bei geöffn. Tür: 1180

Breite Verpackung: 800

Tiefe Verpackung: 600

Höhe Verpackung: 1850

### **Technik**

Kältemittel: R-290

Kälteleistung: 1273 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 85 g

Anschlusswert Elektro: 0,68 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: F

Energieverbrauch: 13,75 kWh/24h

Energieverbrauch: 5019 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 75,00