

Glastürkühlschrank GS 8500 mit Drehtüren

Glastürkühlschrank GS 8500 mit Drehtüren

Ausführung:

- Glastürkühlschrank
- Isolierglastüren mit Schloss
- Außen und Innenmaterial: Skinplate-Stahlblech weiss

- Elektronische Steuerung
- Innenbeleuchtung mit 2 LED-Röhren
- Leicht zu reinigender Innenraum
- Umluftkühlung

- Tauwasserverdunstung
- Automatische Abtauung

- 4 Roste engmaschig und höhenverstellbar
- Je Rost maximal 40kg belastbar
- Türrahmen in weiß
- 4 Rollen für leichte Mobilität

Technische Daten:

- Abmessungen in mm (BxTxH): 1180 x 645 x 1980
- Temperaturbereich von +1 °C bis +8 °C

- Einsatzbereich: RF 55% bei UT +30°C

- Bruttoinhalt: 765 Liter



- Nutzinhalt Kühlung: 585 Liter
- Anschlusswert: 230 Volt
- Leistungsaufnahme: 460 Watt
- Kältemittel R 290 a (Propan)/GWP3
- Innenbeleuchtung
- Anzahl der Türen: 2
- Höchste Ø Fachtemperatur: +10 °C
- Niedrige Ø Fachtemperatur: -1 °C
- Energieverbrauch im Jahr: 1389 kWh
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieeffizienzklasse Spektrum: A bis G
- Energieeffizienzindex EEI: 18,5
- Klimaklasse 4
- Temperaturklasse: H1
- Lichtquellenart: LED
- EU-Label Verordnung: 2019/2018
- Bruttogewicht: 184 kg

Serienzubehör:

4 höhenverstellbare Roste, Schloss, 4 Rollen weiß

Angaben nach der Verordnung (EU) 2019-2024 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem

01.03.2021 gültigen Verordnung (EU) 2019/2018 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und

Gefrierlagergeräte mit Direktverkaufsfunktion von Getränkekühler

Optionales Zubehör:

832630: Rost (+ 74.00 EUR zzgl. MwSt.)

83.2632: Rosthalter (4 Stück erforderlich) (+ 2.00 EUR zzgl. MwSt.)



Preis per Vorkasse: **1 947.00 EUR** zzgl. MwSt.

