

Glastürkühlschrank GS 2020

Glastürkühlschrank GS 2020

Technische Daten:

- Abmessungen außen in mm (BxTxH): 600 x 600 x 850
- Temperaturbereich von +2°C bis +8°C und RF 60 % bei UT +32°C
- Bruttoinhalt: 129 Liter
- Anschlusswert: 230 Volt / 105 Watt
- Aussenmaterial: pulverbeschichtetes weißes Stahlblech
- Innenmaterial: weißer ABS Kunststoff
- Umluftkühlung
- Tauwasserverdunstung
- Automatische Abtauung
- Kältemittel: R 600a (Isobutan)/3
- Anzahl der Türen: 1
- Warenpräsentationsfläche (TDA) 0,23 m²
- Energieverbrauch im Jahr 584 kWh
- Energieeffizienzklasse B
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Energieeffizienzindex EEI 13
- Klimaklasse 4 (+30 °C UT und 55 % RF)
- Temperaturklasse M2
- EU-Label Verordnung 2019/2018
- Bruttogewicht: 49 kg

Angaben nach der seit dem 01.03.2021 gültigen EU-Verordnung 2019/2018 für Energieverbrauchskennzeichnung

gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte mit Direktverkaufsfunktion, ausgenommen Getränkeköhler

Serienzubehör:

- 2 weiße Roste
- 1 weißer Bodenrost
- Tür mit Schloss

Ausführung:

- Umluft Gewerbekühlschrank mit Glastür
- Glastürkühlschrank
- Rückwandverdampfer
- Fugenloser Kunststoffinnenbehälter



- Vorgeformte Rostauflagen mit 70 mm Abstand
 - Digitale Temperaturanzeige
 - Manuelles Thermostat
 - Innenbeleuchtung separat schaltbar
 - 45 mm Isolierung
 - Umluftkühlung
 - Glastür im Aluminiumrahmen mit Schloss
 - Massiver Edelstahl-Stangengriff
 - Türanschlag rechts, wechselbar
 - Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
 - Vorne 2 höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
- Hinten 2 Rollen für den leichten Transport

**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, ausgenommen Getränkekühler**

Optionales Zubehör:

999003: Rost (+ 25.00 EUR zzgl. MwSt.)

56: Umbauarbeiten auf Linksanschlag (+ 91.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorkasse: **543.00 EUR** zzgl. MwSt.