

Glastürkühlschrank GS 4020

Glastürkühlschrank GS 4020

Technische Daten:

- Abmessungen außen in mm (BxTxH): 600 x 600 x 1850
- Temperaturbereich von +2°C bis +8°C und RF 55 % bei UT +30°C
- Bruttoinhalt: 361 Liter
- Anschlusswert: 230 Volt / 130 Watt
- Aussenmaterial: pulverbeschichtetes weißes Stahlblech
- Innenmaterial: weißer ABS Kunststoff
- Umluftkühlung
- Tauwasserverdunstung
- Automatische Abtauung
- Kältemittel: R 600a (Isobutan)/GWP3
- Anzahl der Türen: 1
- Höchste Ø Fachtemperatur +10 °C
- Niedrigste Ø Fachtemperatur +2 °C
- Warenpräsentationsfläche (TDA) 0,75 m²
- Energieverbrauch im Jahr 773 kWh
- Energieeffizienzklasse B
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Energieeffizienzindex EEI 14,8
- Klimaklasse 4 (+30 °C UT und 55 % RF)
- Temperaturklasse H2
- EU-Label Verordnung 2019/201
- Bruttogewicht: 74 kg

Serienzubehör:

- 3 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

Optionales Zubehör:

999027: Höhenverstellbare FüÙe (Satz = 4 Stück) 90mm bis 110mm zur bauseitigen Montage (+ 38.00 EUR zzgl. MwSt.)

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

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

Preis per Vorauskasse: **773.00 EUR** zzgl. MwSt.

