

Glastürkühlschrank GS 8200 mit Display

Glastürkühlschrank GS 8200 mit Display

Technische Daten:

- Abmessungen in mm (BxTxH): 460 x 460 x 950
- Abmessungen innen (BxHxT): 373 x 345 x 653mm
- Kapazität: 30 Dosen á 0,33Liter
- Temperaturbereich von +4 °C bis +10 °C
- Einsatzbereich bei RF 60% bei UT +25°C
- Bruttoinhalt: 84 Liter
- Anschlusswert: 230 Volt / 120 Watt
- Kühlung: Umluft
- Kältemittel: R 600a (Isobutan)/GWP3
- Außenmaterial: Stahlblech schwarz/pulverbeschichtet
- Innenmaterial: ABS Kunststoff schwarz
- Anzahl der Türen: 1
- Türanschlag rechts
- Glastür
- Luftschallemissionsklasse D
- Luftschallemission 50 dB
- Höchste Ø Fachtemperatur +3,5 °C
- Höchste Umgebungstemperatur +25 °C
- Energieverbrauch im Jahr 274 kWh
- Energieeffizienzklasse C
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Energieeffizienzindex EEI 28,1
- Klimaklasse 3 (+25 °C UT und 60 % RF)
- Lichtquellenart LED
- EU-Label Verordnung 2019/2018
- Bruttogewicht: 31 kg

Serienzubehör:



- 2 Roste

Ausführung:

- Stahlblech weiß, pulverbeschichtet
- Fugenloser Kunststoff-Innenraum
- Automatische Abtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Umluftkühlung
- Innenbeleuchtung und Displaybeleuchtung, schaltbar
- Isolierglastür
- Türanschlag rechts
- Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
- 4 höhenverstellbare Ausgleichfüße
- Individualisierung durch Labelung auf Anfrage lieferbar

**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**

Preis per Vorkasse: **447.00 EUR** zzgl. MwSt.

