

Gewerbekühlschrank GS 5501 INOX

Edelstahl - Gewerbekühlschrank GS 5501 INOX

Ausführung:

- Stecker fertig
- mit elektronischer Steuerung
- Edelstahl Volltürkühlschrank GN 2/1
- Außenmaterial: CHR
- Innenmaterial: fruchtsäurebeständiger Kunststoff
- Fugenloser Kunststoffinnenbehälter mit Bodenablauf
- 10 vorgeformte Rostauflagen
- Maximale Belastung je Rost 60 kg
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Steuerung
- Automatische Abschaltung des Ventilators bei Türöffnung
- Optisches und akustisches Warnsignal
- Umluft Kühlung
- Volltür mit Stangengriff und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Leicht wechselbare
- Türmagnetsteckdichtung
- Höhenverstellbare CNS Ausgleichsfüße 150mm bis 180mm

Technische Daten:

- Abmessungen außen in mm (BxTxH): 747 x 769 x 1818
- Abmessungen innen in mm (BxTxH): 620 x 531 x 1442
- Temperaturbereich: +1°C bis +15°C
- Bruttoinhalt: 571 Liter
- Nutzinhalt Kühlung: 419 Liter
- Anschlusswert: 230 Volt / 480 Watt
- Tauwasserverdunstung
- Automatische Abtauung
- Kältemittel: R 600a (Isobutan)/GWP3
- Energieverbrauch im Jahr: 620 kW

- Energieeffizienzklasse C



- Temperaturklasse M1
- Energieeffizienzklasse Spektrum: A +++ bis G
- Klimaklasse 5- Prüfumgebung bei 40°C UT und 40% RF
- Geprüft nach (EU) Verordnung: 2015/1094-IV
- Geräuschpegel: 57 dB
- Türanschlag: Rechts, wechselbar
- Anzahl der Türen: 1
- Bruttogewicht: 95 kg

Serienzubehör:

- 4 Roste
- 1 Bodenrost

Angaben nach der Verordnung (EU) 2015-1095 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.07.2016 gültigen (Änderung 01.07.2019 Verordnung (EU) 2015/1094-IV für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte

Wir weisen darauf hin, daß die von uns vertriebenen Geräte auf möglichst hohe Effizienz ausgelegt sind und das die damit verbundene technische Ausstattung eine höhere Geräusentwicklung als bei haushaltsüblichen Geräten bedingt.

Optionales Zubehör:

55: Umbauarbeiten für Linksanschlag (+ 77.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorkasse: **1 794.00 EUR** zzgl. MwSt.

