



V-ZUG AG

Industriestrasse 66, Postfach, 6302 Zug

Telefon +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Broschüre Freezer V600 8UN



Energieeffizienzklasse

Ausgewähltes Produkt

- Artikel-Nr.: 5300700000
- EAN-Code: 7630029485088
- Type: FR6H-53007
- Produktkategorie: Kühl-/Gefriergerät
- Geräteart Kühlen: Gefrierschrank
- Breitenorm: 60 cm
- Höhennorm: 82 cm
- Design: Vollintegrierbar
- Griff: ohne
- Türanschlag: links



Freezer V600 8UN

Weitere Einstellmöglichkeiten

- Schnellgefrieren

Nach Verordnung

- (EU) Nr. 2019/2016, (EU) Nr. 2017/1369

Design

- Type: FR6H-53007
- Produktkategorie: Kühl-/Gefriergerät
- Geräteart Köhlen: Gefrierschrank
- Breitenorm: 60 cm
- Höhennorm: 82 cm
- Design: Vollintegrierbar
- Griff: ohne
- Türanschlag: links

Masse

- Nischenhöhe: 820 mm
- Nischenhöhe max.: 880 mm
- Nischenbreite: 600 mm
- Nischenbreite max.: 600 mm
- Nischentiefe: 550 mm
- Gerätehöhe: 820 mm
- Gerätehöhe max.: 880 mm
- Gerätebreite: 597 mm
- Gerätetiefe: 550 mm
- Tiefe Gerät bei geöffneter Tür: 1166 mm
- Tiefe Gerät einschliesslich Wandabstand: 550 mm
- Warendeklarationsgewicht: 35.5 kg

Anzeige & Bedienung

- Anzeige: Digitalanzeige
- Bedienung: Tipptasten
- Anzahl der Beleuchtung: 0

Energie

- Mess- und Berechnungsmethode: EN 62552-1, EN 62552-2, EN 62552-3
- Bemessungsstrom: 1.3 A
- Energieeffizienzklasse: D
- Jährlicher Energieverbrauch: 152.0 kWh
- : 188.0 W
- Nennspannung (1): 220-240 V~
- Frequenz (1): 50-60 Hz
- Absicherungswert (1): 10 A
- Steckertyp: CH Typ 12
- Anschlusskabel: 2.2 m

Merkmale Kühlschrank

- Türanschlag umkehrbar: Ja
- Nutzinhalt total: 79 l
- Nutzinhalt Gefrierfach: 80 l
- Ablageflächen im Kühlteil: 3
- Verstellbare Ablageflächen im Kühlteil: 2
- Eiswürfelschalen: 1

Funktionen

- NoFrost

Weitere Daten

- Gefrierkapazität Fach 1 (kg/24h): 7.6 kg/24h
- Kältemittel: R600a
- Luftschallemission: 35 dB(A)
- Luftschallemissionsklasse: B
- Klimaklasse: SN-ST
- Gefriervermögen (24h): 7.6 kg/24h
- Ausstattungsstufe: 2

Service und Schnittstellen

- Garantie: 2 Jahre