Constructa

Freistehender Gefrierschrank, weiß CE210N02



CE210N02

Energie-Effizienz-Klasse: A+Energieverbrauch: 290 kWh/Jahr

• Nutzinhalt gesamt: 248 I

****-Gefrierraum: 248 I NutzinhaltLagerzeit bei Störung: 18 Std.

• Gefriervermögen: 30 kg in 24 Std.

Klimaklasse SN-T

• Geräuschwert: 40 dB(A) re 1 pW

• Solo >= 60 cm Breite

Montage

· Türöffnungshilfe

• Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten

• Türanschlag rechts, wechselbar

Umwelt und Sicherheit

· Anschlusswert: 90 W

Komfort

• Super-Gefrieren

Design

• Hohe Türe, Softline-Design, bombiert, weiß

Gefrierteil

- 3 Intensiv-Gefrierfach mit transparenter Klappe
- 5 transparente Gefriergut-Schubladen, davon 1 BigBox
- Gefriergut-Kalender

Maße

• Gerätemaße (H x B x T): 186,0 cm x 60,0 cm x 65,0 cm

Integriertes Zubehör

4242004139294

Constructa

Freistehender Gefrierschrank, weiß CE210N02



Ausstattungsmerkmale

Thermometer-Gefrierteil: Ohne

Beleuchtung: Nein

Produktkategorie: Gefrierschrank

Bauform: Standgerät

Dekorrahmen/ - platte: Nicht möglich

Frostfree System: Nein Gerätehöhe (mm): 1860 Gerätebreite (mm): 600 Gerätetiefe (mm): 650

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm): 1930 x 740 x

660

Nettogewicht (kg): 66,375 Bruttogewicht (kg): 72,0 Anschlusswert (W): 90 Absicherung (A): 10 Frequenz (Hz): 50

Approbationszertifikate: VDE Länge Anschlusskabel (cm): 230 Türanschlag: rechts wechselbar Lagerung bei Stromausfall (h): 18 Gehäusefarbe/-material: Weiß Abtauvorgang: manuell

Warnsignal bei Fehlfunktion: Kein Signal

Abschließbare Tür: Nein Anzahl Auszüge (Stck): 5

Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck): 3

EAN-Nummer: 4242004139294

Verbrauchs und Anschlusswerte

Marke: Constructa

Internationale Bestellbezeichnung: CE210N02 Produktkategorie: Gefrierschrank Energieeffizienzklasse (2010/30/EC): A+

Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) - neu (2010/30/EC): 290,00

Nettofassungsvermögen Gefrierteil (I) - neu (2010/30/EC): 248

Frostfree System: Nein Lagerzeit bei Störung (h): 18

Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC): 30

Klimaklasse: SN-T

Schallleistung (dB(A) re 1 pW): 40 Art der Installation: nicht zutreffend

erstellt am 2019-07-10