

French-Door Kühlschrank Cordova FBS4020L

Beschreibung



Praktische Aufteilung
mit einem 258 Liter
großem Kühlraum und
zwei separat
zuöffnenden
Gefrierschubladen

Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ LED-Beleuchtung
- ✓ Display und Touch Control
- ✓ 403 L Nutzinhalt
- ✓ No-Frost Technologie



UVP: 1299,00 €

Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten	
Geräteart	French-Door Kühlschrank
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Inox Design
Bedienteil	Touch Control
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	275,00 kWh/Jahr
Nutzzinhalt Gesamt	403 Liter
Nutzzinhalt Kühlen	258 Liter
Nutzzinhalt Gefrieren	145 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	8,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	11 Stunden
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	56 Gramm
Geräuschemission	37 dB(A) re 1 pW
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja, elektronisch
Kompressor	Ja
Griff	Integriert
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	Ja
Abtauverfahren Kühlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Glasablagen Kühlraum	3
Gefrierschubladen	2
Gemüseschublade	1
Türablagen	4
Crisper	Ja
Moist Zone	Ja
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	176,50 x 70,30 x 67,70 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	186,40 x 75,50 x 73,00 cm
Nettogewicht	73,00 kg

Logistik	
Bruttogewicht	79,00 kg
Containermenge 40HQ	66 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25156
EAN Nummer	4030608251562
UVP	1299,00 €

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.