

Abbildung kann vom Original abweichen



Side by Side SBS450NFDWDEIX

Beschreibung

Dank der integrierten NoFrost- Technologie gehört das manuelle Abtauen der Vergangenheit an

Energieeffizienzklasse E
Holiday-Modus
Display & Touch Control
ECO-Modus
Wasserspender (3L Tank)



Technische Daten	
Geräteart	Side by Side
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Inox Design
Bedienteil	Display & Touch Control
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierenteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	286 kWh/Jahr
Nutzzinhalt Gesamt	439 Liter
Nutzzinhalt Kühlen	288 Liter
Nutzzinhalt Gefrieren	148 Liter
davon Kaltlagerfach	3 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	11,20 Kg

Technische Daten	
max. Lagerzeit bei Störungen	9,50 Stunden
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	75 Gramm
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Griff	Extern
Wasserspender	Ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Wassertank
Fassungsvermögen Wassertank	3 Liter
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Kontrollleuchte Warnlampe	Ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Beleuchtung im Gefrierraum	LED
Abtauverfahren Kühlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Glasablagen Kühlraum	5
Glasablagen Gefrierraum	5
Gefrierschubladen	1
Gemüseschublade	1
Türablagen	7
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Holiday-Modus	Ja
ECO-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	177,00 x 90,00 x 59,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	186,20 x 97,20 x 67,20 cm
Nettogewicht	75,00 Kg
Bruttogewicht	82,00 Kg
Containermenge 40HQ	53 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21925
EAN Nummer	4030608219258

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