

Abbildung kann vom Original abweichen









DISPLAY













Side by Side Kühl-Gefrierkombination SBS440NFWDESI

Beschreibung

Nie mehr manuell abtauen, dank NoFrost-Technologie

Energieeffizienzklasse E LED-Beleuchtung Schnellgefrieren-Modus Wasserspender Schnellkühlen-Modus

UVP: 1399,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Side by Side Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~ST (Umgebungstemperatur 10-38°C)
Farbe der Front	Silber
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	288 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	440 Liter
Nutzinhalt Kühlen	267 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	173 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	12,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	7,00 Stunden
Kältemittel	R6ooa



Technische Daten	
Kältemittelmenge	85 Gramm
Geräuschemission	41 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja, elektronisch
Kompressor	Ja
Griff	Integriert
Wasserspender	Ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Wassertank
Fassungsvermögen Wassertank	2 Liter
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kontrollleuchte Betrieb	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	6
Eierablagen	2 X 6
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	178,00 x 83,60 x 63,60 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	184,50 x 89,30 x 68,00 cm
Nettogewicht	71,00 kg
Bruttogewicht	79,00 kg
Containermenge 40HQ	56 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21926
EAN Nummer	4030608219265
EPREL-Registrierungsnummer	1619611
UVP	1399,00 €

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