

Abbildung kann vom Original abweichen



Side by Side Kühl-Gefrierkombination SBS505DNFWDDIX

Beschreibung

Der Wasserspender mit 2,5 Liter Tank -
Stellen Sie ein Glas ein, drücken Sie den
Knopf & schon erhalten Sie jederzeit ein
gekühltes Wasser

Energieeffizienzklasse D

SMART-Modus

Display & Touch Control

NoFrost-Technologie

LED-Beleuchtung



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
Bedienteil	Display & Touch Control
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierenteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
jährlicher Energieverbrauch	250 kWh/Jahr
Nutzzinhalt Gesamt	529 Liter
Nutzzinhalt Kühlen	344 Liter
Nutzzinhalt Gefrieren	185 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	14,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	9,00 Stunden

Technische Daten	
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	Integriert
Wasserspender	Ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Wassertank
Fassungsvermögen Wassertank	2,5 Liter
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Kontrollleuchte Warnlampe	Ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Beleuchtung im Gefrierraum	LED
Abtauverfahren Köhlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Glasablagen Kühlraum	5
Glasablagen Gefrierraum	5
Gefrierschubladen	1
Gemüseschublade	1
Türablagen	8
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
ECO-Modus	Ja
Smart-Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	177,00 x 91,00 x 67,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	186,20 x 97,20 x 71,00 cm
Nettogewicht	84,00 kg
Bruttogewicht	91,00 kg
Containermenge 40HQ	48 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25021
EAN Nummer	4030608250213

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