

Abbildung kann vom Original abweichen

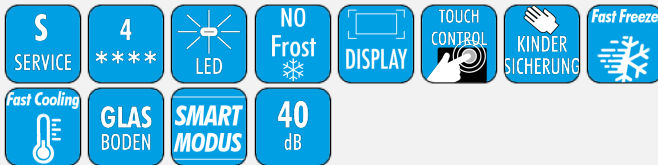


Side by Side Kühl-Gefrierkombination SBS480NFWDBJ

Beschreibung

Nie mehr manuell abtauen, dank NoFrost-Technologie

Energieeffizienzklasse E
LED-Beleuchtung
Schnellgefrieren-Modus
Wasserspender mit 2,5L Tank
Schnellkühlen-Modus



Technische Daten	
Geräteart	Side by Side Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN,N,ST (Umgebungstemperatur 10-38°C)
Farbe der Front	Schwarz
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	289 kWh/Jahr
Nutzzinhalt Gesamt	444 Liter
Nutzzinhalt Kühlen	276 Liter
Nutzzinhalt Gefrieren	168 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	10,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	7 Stunden

Technische Daten	
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	47 Gramm
Geräuschemission	40 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	2,5 Liter
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
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
Kabellänge	180 cm
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
Smart-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	178,50 x 83,00 x 61,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	187,00 x 91,00 x 69,00 cm
Nettogewicht	71,00 kg
Bruttogewicht	79,00 kg
Containermenge 40HQ	56 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25009
EAN Nummer	4030608250091
EPREL-Registrierungsnummer	1868336
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.