

Abbildung kann vom Original abweichen



## Side-by-Side Kühlgefrierkombination

**SBS444DIXWD**

### Beschreibung

Schnelle Erfrischung dank Wasserspender

Energieeffizienzklasse D

Wasserspender

NoFrost-Technologie

Display und Touch Control

439 Liter Nutzhinhalt



### Technische Daten

Geräteart	Side-by-Side Kühlgefrierkombination
Kategorie des Haushaltsgeschäftsgeräts	7 - Kühlgefriergerät
Klimaklasse	SN,N,ST (Umgebungstemperatur 10-38°C)
Farbe der Front	Inox Design
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D
Nutzhinhalt Gesamt	439 Liter
Nutzhinhalt Kühlen	288 Liter
Nutzhinhalt Gefrieren	148 Liter
2**-Bereich	3 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	11,20 kg
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

<b>Ausstattung</b>	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Griff	Integriert
Wasserspender	Ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Wassertank
Fassungsvermögen Wassertank	2,50 Liter
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Beleuchtung im Gefrierraum	Ja
Abtauverfahren Kühlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Glasablagen Kühlraum	5
Glasablagen Gefrierraum	5
Gefrierschubladen	1
Gemüseschublade	1
Türablagen	7
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
Holiday-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja

<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen Höhe	177,00 cm
Geräteabmessungen Breite	91,00 cm
Geräteabmessungen Tiefe	59,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	186,20 cm
Verpackungsabmessungen Breite	97,20 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	63,00 cm
Nettogewicht	75,00 kg
Bruttogewicht	82,00 kg
Containermenge 40HQ	55 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25112
EAN Nummer	4030608251128
EPREL-Registrierungsnummer	2174315

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