

# Side by Side Kühl-Gefrierkombination Randa SBS4130W

## Beschreibung

Schnelle Erfrischung  
dank Wasserspender

## Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ Wasserspender
- ✓ NoFrost Technik
- ✓ Display und Touch Control
- ✓ 439 Liter Nutzinhalt

**UVP: 1349,00 €**

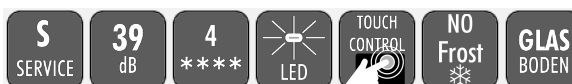


Abbildung kann vom Original abweichen

<b>Logistik</b>	
Geräteart	Side by Side Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Weiss
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	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	151 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	No-Frost
Abtauverfahren Gefrieren	No-Frost
Glasablagen Kühlraum	4
Glasablagen Gefrierraum	4
Gefrierschubladen	1
Gemüseschublade	1
Türablagen	8
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Holiday-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Schnellgefrierfunktion	Ja

Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	177,00 x 90,00 x 59,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	186,20 x 97,20 x 63,00 cm
Nettogewicht	75,00 Kg
Bruttogewicht	82,00 Kg
Containermenge 40HQ	55 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21948
EAN Nummer	4030608219487
UVP	1349,00 €

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