

WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen

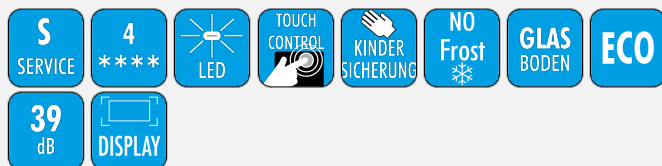


Side by Side Kühl-Gefrierkombination WSBS518NFWDEIX

Beschreibung

Die LED- Beleuchtung in beiden Abteilen sorgt stets für einen perfekt ausgeleuchteten Innenraum

Energieeffizienzklasse E
Wasserspender
Display & Touch Control
NoFrost-Technologie
Holiday-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	Silber
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	312 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
Kältemittel	R600a

WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Kältemittelmenge	75 Gramm
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Griff	Extern
Wasserspender	Ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Wassertank
Fassungsvermögen Wassertank	2 Liter
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Kontrollleuchte Warnlampe	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	8
Eierablagen	1 x 10
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
Holiday-Modus	Ja
Smart-Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	177,00 x 90,00 x 66,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	186,20 x 97,20 x 75,60 cm
Nettogewicht	91,00 Kg
Bruttogewicht	100,00 Kg
Containermenge 40HQ	48 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21893
EAN Nummer	4030608218930

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