

WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen



Side by Side Kühl-Gefrierkombination WSBS590ICMEIX

Beschreibung

Dank Eiswürfelbereiter mit Festwasseranschluss können immer Eiswürfel oder Crushed Ice gezogen werden

Energieeffizienzklasse E

Minibar

Wasserspender

LED-Beleuchtung

NoFrost-Technologie



Technische Daten	
Geräteart	Side by Side Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Inox Design
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	322 kWh/Jahr
Nutzhalt Gesamt	556 Liter
Nutzhalt Kühlen	372 Liter
Nutzhalt Gefrieren	184 Liter
davon Kaltlagerfach	13 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	8,00 Kg
max. Lagerzeit bei Störungen	6 Stunden

WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	85 Gramm
Geräuschemission	41 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja, elektronisch
Griff	Integriert
Wasserspender	Ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Festwasseranschluss
Länge Anschluss Schlauch	6 Meter
Minibar	Ja
Twist Ice Maker	Ja
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
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	4
Glasablagen Gefrierraum	3
Gefrierschubladen	2
Gemüseschublade	2
Türablagen	5
Fresh Box	Ja
Eierablagen	1
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	178,00 x 91,10 x 70,60 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	184,50 x 96,80 x 75,00 cm
Nettogewicht	97 Kg
Bruttogewicht	107 Kg
Containermenge 40HQ	48 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21927
EAN Nummer	4030608219272

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