

WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen

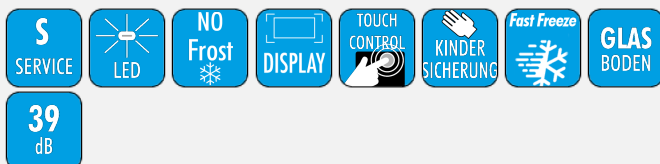


Side by Side Kühl-Gefrierkombination WSBS556NFICMEIX

Beschreibung

Dank Eiswürfelbereiter können immer Eiswürfel oder Crushed Ice gezogen werden

Energieeffizienzklasse E
Schnellgefrieren-Modus
Kein Festwasseranschluss nötig
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	318 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	10,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	7 Stunden

WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	85 Gramm
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja, elektronisch
Kompressor	Inverter
Griff	Extern
Wasserspender	Ja
Festwasseranschluss / Wassertank	Wassertank
Fassungsvermögen Wassertank	3 Liter
Automatischer Eiswürfelbereiter	Ja
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Beleuchtung im Gefrierraum	LED
Abtauverfahren Köhlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Glasablagen Kühlraum	4
Glasablagen Gefrierraum	3
Gefrierschubladen	2
Gemüseschublade	2
Türablagen	6
Eiswürfelbehälter	Ja
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	178,00 x 91,10 x 76,60 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	187,50 x 96,80 x 75,00 cm
Nettogewicht	95,00 kg
Bruttogewicht	103,00 kg
Containermenge 40HQ	48 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25102
EAN Nummer	4030608251029
EPREL-Registrierungsnummer	2072672

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