## WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen





















## **Cross-Door** Kühl-Gefrierkombination

## WCD362NFDEIX

## Beschreibung

Im Super- Modus werden die Temperaturen des Kühl- und Gefrierbereichs automatisch gesenkt um Lebensmittel schnell zu kühlen / einzufrieren

> **Energieeffizienzklasse E** Hygienemodul NoFrost-Technologie **ECO-Modus** 362 Liter Nutzinhalt

UVP: 1299,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Cross-Door Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Inox Design
Bedienteil	Display & Touch Control
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
ährlicher Energieverbrauch	262 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	362 Liter
Nutzinhalt Kühlen	237 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	125 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	10,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	10 Stunden



Technische Daten	
Kältemittel	R6ooa
Kältemittelmenge	66 Gramm
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	С
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja, elektronisch
Kompressor	1
Griff	Integriert
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Abtauverfahren Kühlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Glasablagen Kühlraum	3
Gefrierschubladen	4 + 2 Trays
Gemüseschublade	1
Türablagen	4
Hygienemodul (antibakteriell + desodorierend)	Ja
Fresh Box	Ja
Crisper	Ja
ECO-Modus	Ja
Super-Modus	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	180,00 x 79,00 x 62,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	189,50 x 85,70 x 72,80 cm
Nettogewicht	79,00 kg
Bruttogewicht	84,00 kg
Containermenge 4oHQ	57 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21923
EAN Nummer	4030608219234
EPREL-Registrierungsnummer	1608553
UVP	1299,00 €

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