

# WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen



## Kühl-Gefrierkombination WFD400ENFDDIX

### Beschreibung

Praktische Aufteilung mit einem 252 Liter großem Kühlraum und zwei separat zu öffnenden Gefrierschubladen

Energieeffizienzklasse E

401 Liter Nutzinhalt

NoFrost-Technologie

Display mit Touch Control

Schnellgefrieren-Modus

**UVP: 1099,00 €**



Technische Daten	
Geräteart	Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Dark Inox Design
Bedienteil	Display mit Touch Control
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierenteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	273,00 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	401 Liter
Nutzinhalt Kühlen	252 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	149 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	8,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	7,00 Stunden

# WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	50 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
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	Ja
Griff	Integriert
Display	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Abtauverfahren Kühlen	NoFrost
Abtauverfahren Gefrieren	NoFrost
Glasablagen Kühlraum	3
Gefrierschubladen	2 + 2 Trays
Gemüseschublade	2
Türablagen	4
Crisper	Ja
Eierablagen	1
Kabellänge	180 cm
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	190,80 x 60,00 x 63,80 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	200,70 x 66,30 x 70,00 cm
Nettogewicht	73,00 kg
Bruttogewicht	83,00 kg
Containermenge 40HQ	70 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25111
EAN Nummer	4030608251111
EPREL-Registrierungsnummer	2166405
UVP	1099,00 €

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