WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen





Kühl-Gefrierkombination WKG456ENFDDIX

Beschreibung

Dank der verwendeten NoFrost-Technologie gehört das manuelle Abtauen der Vergangenheit an

> **Energieeffizienzklasse E LED-Beleuchtung Display** 456 Liter Nutzinhalt **Dark Inox Design**

UVP: 899,00 €









MODUS









Technische Daten	
Geräteart	Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Dark Inox Design
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	297 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	456 Liter
Nutzinhalt Kühlen	273 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	142 Liter
davon Kaltlagerfach	41 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	10,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	10 Stunden

WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Kältemittel	R6ooA
Kältemittelmenge	64 Gramm
Geräuschemission	41 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Stecker für die Schweiz	Ja
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	5
Gefrierschubladen	2+1 Tray
Gemüseschublade	1
Türablagen	4
Eierablagen	1
Kabellänge	170 cm
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
ECO-Modus	Ja
Smart-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	201,00 x 59,50 x 68,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	205,00 x 62,50 x 72,30 cm
Nettogewicht	78,00 kg
Bruttogewicht	85,00 kg
Containermenge 40HQ	72 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25064
EAN Nummer	4030608250640
EPREL-Registrierungsnummer	1970477
UVP	899,00 €

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