

Abbildung kann vom Original abweichen



Kühl-Gefrierkombination WKG405ANFW

Beschreibung

Extrem sparsam dank höchster Energieeffizienz

Energieeffizienzklasse A

Nur 33dB

405 Liter Nutzinhalt

Display mit Touch Control

NoFrost-Technologie



Technische Daten	
Geräteart	Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	SN~T (Umgebungstemperatur 10-43°C)
Farbe der Front	Weiß
Bedienteil	Display mit Touch Control
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Energieverbrauch	114,00 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	405 Liter
Nutzinhalt Kühlen	285 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	120 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	5,50 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	18 Stunden
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	52 Gramm
Geräuschemission	33 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	B
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend

Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1: Inverter
Türanschlag	Wechselbar
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 + 1 Tray
Gemüseschublade	2
Türablagen	4
Fresh Box	Ja
Eierablagen	Ja
Kabellänge	220,00 cm
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
ECO-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	200,00 cm
Geräteabmessungen Breite	59,50 cm
Geräteabmessungen Tiefe	66,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	203,70 cm
Verpackungsabmessungen Breite	63,50 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	71,90 cm
Nettogewicht	105,00 kg
Bruttogewicht	112,00 kg
Containermenge 40HQ	70 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25166
EAN Nummer	4030608251661
EPREL-Registrierungsnummer	2372377

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