

Abbildung kann vom Original abweichen



Kühl-Gefrierkombination

WKG456ENFDDIX

Beschreibung

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

Display & Touch Control
Schnellgefrieren-Modus
456 Liter Nutzinhalt
Kindersicherung
LED-Beleuchtung

UVP: 899,00 €



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 & Touch Control
NoFrost Kühlteil	Ja
NoFrost Gefrierteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	E
jährlicher Energieverbrauch	297,00 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	456 Liter
Nutzinhalt Kühlen	314 Liter
davon Kaltlagerfach	41 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	142 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	10,00 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	10 Stunden
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	64 Gramm
Geräuschemission	41 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz

Angabe zum Gerät	Freistehend
------------------	-------------

Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
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	5
Gefrierschubladen	2 + 1 Tray
Gemüseschublade	1
Türablagen	4
Eierablagen	Ja
Kabellänge	170,00 cm
Schnellgefrieren-Modus	Ja
Schnellkühlen-Modus	Ja
ECO-Modus	Ja
Smart-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Kindersicherung	Ja

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	201,00 cm
Geräteabmessungen Breite	59,50 cm
Geräteabmessungen Tiefe	68,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	205,00 cm
Verpackungsabmessungen Breite	62,50 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	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.