

Abbildung kann vom Original abweichen



Kühl-Gefrierkombination

Palma KG3430IL

Beschreibung

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

- Energieeffizienzklasse C
- LED-Beleuchtung
- Nur 39 dB(A)
- Schnellgefrieren-Modus
- 323 Liter Nutzinhalt

4

LED

GLAS
BODEN

Fast Freeze

NO
Frost

39
dB

DISPLAY

TOUCH
CONTROL

ECO

S
SERVICE

Technische Daten	
Geräteart	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 Gefrierenteil	Ja
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	C
jährlicher Energieverbrauch	159,00 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	323 Liter
Nutzinhalt Kühlen	219 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	104 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	6,40 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	10,5 Stunden
Kältemittel	R600A
Kältemittelmenge	58 Gramm
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Schutzklasse	I

Absicherung	1,3 A
-------------	-------

Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	Ja
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	3
Gemüseschublade	2
Türablagen	3
Schnellgefrieren-Modus	Ja
ECO-Modus	Ja
Türalarm	Akustisches Warnsignal
Logo	Ja

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	185,00 cm
Geräteabmessungen Breite	60,00 cm
Geräteabmessungen Tiefe	68,50 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	193,10 cm
Verpackungsabmessungen Breite	64,00 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	71,50 cm
Nettogewicht	72,00 kg
Bruttogewicht	78,00 kg
Containermenge 40HQ	72 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	25227
EAN Nummer	4030608252279
EPREL-Registrierungsnummer	2603059

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