



Produktvorteile & Ausstattung

LowFrost für weniger Abtauen

Dank der Funktion LowFrost müssen Sie Ihr Gefriergerät nicht mehr so oft abtauen. So ist es einfacher denn je, seine Leistung aufrechtzuerhalten.

- ÖKO ARCTIS Gefrierschrank mit Türanschlag rechts, wechselbar
- 880 mm Nischenhöhe
- Schlepptür-Technik
- LowFrost-Technik im Gefrierraum - weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- Schnellgefrierfunktion mit automatischer Rückstellung auf Normalbetrieb
- Gefrierschubladen: 4,transparent
- Temperatur-Warnung: optisch & akustisch
- Zubehör: Eisschaber
- Eiswürfelschale



Inverter
Compressor

Stabile Ablagen aus Sicherheitsglas

Die stabilen Ablagen im Gefriergerät bestehen aus Sicherheitsglas, das im Vergleich zu normalem Glas weniger bruchempfindlich ist. Und wegen seiner glatten Oberfläche können versehentlich verschüttete Flüssigkeiten im Handumdrehen weggewischt werden.

Technische Daten

PNC	933 033 742	Bruttogewicht (kg)	35.14
EAN-Nummer	7332543736683	Nettogewicht (kg)	34.05
EPREL Registrierungscode	216742	Verpackung, Höhe (mm)	938
Energieeffizienzklasse	E	Verpackung, Breite (mm)	591
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	177	Verpackung, Tiefe (mm)	627
Gesamtnutzinhalt ****-Tiefkühlfächer (Liter)	98	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	192
Gesamtnutzinhalt ***-Tiefkühlfächer (Liter)	0	Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	9
Luftschallemissionsklasse	B	Verpackungsgewicht Holz in g	0
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	34	Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	235
Gefriervermögen (kg/24Std.)	4.5	Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	13
Lagerzeit bei Störung (Std.)	12.7	Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	601
Gerätehöhe (mm)	873	Verpackungsgewicht PU-Schaum in g	0
Klimaklasse	SN-N-ST-T	Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	0
Gerätebreite (mm)	540	Verpackungsgewicht Gummi in g	0
Gerätetiefe (mm)	549	Herstellungsland	Ungarn
Einbauhöhe (mm)	880		
Einbaubreite (mm)	560		
Einbautiefe (mm)	550		
Farbe	Weiß		
Anschlusswert (Watt)	100		
Volt	230-240		
Frequenz (Hz)	50		
Kabellänge (m)	2,4		

