

Abbildung kann vom Original abweichen















Kühl-Gefrierkombination

KG225.4A+++IX

Beschreibung

Dank Energieeffizienzklasse D gehört der KG225.4 zu den sparsamsten seiner Art

LED-Beleuchtung
Nur 39 dB
Energieeffizienzklasse D
Griffloses Design
Nutzinhalt: 230 Liter

UVP: 709,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Kühl-Gefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N~T (Umgebungstemperatur 16-43°C)
arbe der Front	Inox Design
nergieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
ährlicher Energieverbrauch	168 kWh/Jahr
lutzinhalt Gesamt	230 Liter
lutzinhalt Kühlen	159 Liter
lutzinhalt Gefrieren	71 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	3,20 kg
nax. Lagerzeit bei Störungen	12,00 Stunden
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
uftschallemissionsklasse	С
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
egelbares Thermostat	ja



Ausstattung	
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	Ja
Griff	integriert
höhenverstellbare Füße	ja, 2 vorne
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Glasablagen Kühlraum	3
Gefrierschubladen	3
Gemüseschublade	1
Türablagen	3
Eierablagen	2 X 6
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	464 20 V FF 40 V FF 90 cm
	161,30 x 55,40 x 55,80 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	168,00 x 58,00 x 58,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	168,00 x 58,00 x 58,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht	168,00 x 58,00 x 58,00 cm 50,00 kg
Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht Bruttogewicht	168,00 x 58,00 x 58,00 cm 50,00 kg 54,00 kg
Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht Bruttogewicht Containermenge 40HQ	168,00 x 58,00 x 58,00 cm 50,00 kg 54,00 kg 108 Stück
Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht Bruttogewicht Containermenge 40HQ Garantie	168,00 x 58,00 x 58,00 cm 50,00 kg 54,00 kg 108 Stück 2 Jahre
Verpackungsabmessungen (HxBxT) Nettogewicht Bruttogewicht Containermenge 40HQ Garantie Artikelnummer	168,00 x 58,00 x 58,00 cm 50,00 kg 54,00 kg 108 Stück 2 Jahre 21546

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