

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Severin Elektrogeräte GmbH

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: RKG 8917

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	freistehend
----------------------	------	---------	-------------

Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja
-------------------	------	--------------------	----

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1 810	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)
	Breite	550	
	Tiefe	575	
EEL	80	Energieeffizienzklasse	D
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	162	Klimaklasse:	gemäßigte Zone, subtropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38
Winterschaltung	Nein		

Fachparameter:

Fachparameter und #werte			
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach Anhang IV	Gefriervermögen (in kg/24h)
			Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

				Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	181,0	4	-	-	M
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	6,0	-18	3,5	-	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer						
Schnelleinfrierfunktion			Nein			
Lichtquellenparameter:						
Art der Lichtquelle			LED			
Energieeffizienzklasse			-			
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate						
Weitere Angaben:						
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: www.severin.de						

Model placed on the Union market from 01/03/2024



EPREL registration number: 1814205

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1814205>

Supplier: SEVERIN Elektrogeräte GmbH (Importer)

Website: www.severin.de

Customer care service:

Name:

Website:

Email:

Phone:

Address:



RKG 8917 Retro Kühl-/Gefrierkombination

- Ansprechende Optik im stilechten Retro-Design
- Nutzinhalt gesamt: 244 L
- Hochwertiges Design durch verchromte Metall-Türgriffe, Glasrahmen, Ablageschalen und Türabdeckungen
- Moderne LED-Innenbeleuchtung für angenehm helles Licht und eine perfekte Übersicht
- Temperaturregler an der Lampe integriert
- 4 x höhenverstellbare Abstellflächen aus Sicherheitsglas
- 3 x Türfächer
- 3 x Gefrierfach
- verstellbare Füße



Wichtige Daten im Überblick:

Farbe / Material	rot / Kunststoff / Metall
Maße der Verpackung	58,0 x 66,0 x 189,5 cm
Bruttogewicht inkl. Verpackung	58,80 kg
Maße des Produktes	55,0 x 57,5 x 181,0 cm
Nettogewicht	53,00 kg
Verpackungseinheit	1 Stk.
EAN	4008146044595
Weitere Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Gefrierkapazität (kg/24 Std.): 3 - Nettovolumen (in l): 244 - Nettovolumen Kühlbereich (in l): 181 - Nettovolumen Gefrierbereich (in l): 63 - Klimaklasse: N-ST - Lampentyp: LED - Sterne Gefrierfach: 4 - Lagerzeit bei Störung (in Std.): 15 - Türanschlag wechselbar: nein - Geräuschentwicklung (in dB): 39

Produktdetails



Retro Design
Das zeitlose Retro Design ist ein echter Hingucker in jeder Küche und überzeugt mit intensiven Farben.



Ausreichend Stauraum
Dank 244 Liter Nutzinhalt und großer Veggibox zur optimalen Lagerung von Obst und Gemüse.



Hochwertige Materialien
Der Kühlschrank überzeugt mit hochwertigen Materialien, wie verchromte Metall-Türgriffe, Glasrahmen, Ablageschalen und Türabdeckungen.



Gut zur Umwelt und Ihrem Geldbeutel
Diese Gefrier-Kühl-Kombination sieht nicht nur gut aus, sondern verbraucht auch noch wenig Strom.