

LISTA SA PODACIMA (Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti rashladnih uređaja: "Službeni glasnik RS", broj 43 od 28. aprila 2021.

Ime ili zaštitni znak isporučioaca	Beko			
Adresa isporučioaca	Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Identifikaciona oznaka modela	RDSA310M30WN			
Tip rashladnog uređaja:	Frižider-Zamrzivač			
Tihi rashladni uređaj:	Ne	Tip dizajna:	Samostojeći	
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Drugi rashladni uređaji:	Ne	
Opšti parametri proizvođača:				
Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost	
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	1750	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)	
	Širina	595		
	Dubina	562		
EEI	125	Klasa energetske efikasnosti	F	
Nivo buke (dB(A) re 1 pW)	38	Klasa nivoa buke	C	
Godišnja potrošnja energije (kWh/ god)	259,88	Klimatska klasa:	SN-ST	
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	38	
Postavka za zimski način rada	Ne			
Parametri odeljka:				
Tip odeljka:	Parametri i vrednosti odeljka			
	Zapremina odeljka (dm ³ ili l)	Preporučena temperatura za optimalno čuvanje hrane (°C)	Kapacitet zamrzavanja (kg/24 h); a	Tip odležavanja
Odeljak sa uslovima ostave	Ne	-	-	-
Odeljak za čuvanje vina	Ne	-	-	-
Odeljak sa podrumskim uslovima	Ne	-	-	-
Odeljak za čuvanje sveže hrane	Da	237,0	4	M
Odeljak sveže zone	Ne	-	-	-
Odeljak sa nula zvezdica ili za pravljenje leda	Ne	-	-	-
Odeljak sa jednom zvezdicom	Ne	-	-	-
Odeljak sa dve zvezdice	Ne	-	-	-
Odeljak sa tri zvezdice	Ne	-	-	-
Odeljak sa četiri zvezdice	Da	69,0	-18	3,20
Prostor sa dve zvezdice	Ne	-	-	-
Odeljak sa promenljivom temperaturom	-	-	-	-
Za odeljke sa četiri zvezdice				
Funkcija brzog zamrzavanja	NE			
Za uređaj za čuvanje vina				
Broj standardnih boca za vino	-			
Parametri izvora svetlosti:				
Vrsta izvora svetlosti	LED			
Klasa energetske efikasnosti	G			
Minimalno trajanje garancije koju nudi proizvođač:	24 meseca			
Dodatne informacije:	Link ka web stranici proizvođača			
http://support.beko.com				