

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		RCNA406E40ZXBN			
Tip rashladnog uređaja:		Frižider-Zamrzivač			
Tihi rashladni uređaj:	Ne	Tip dizajna:	Samostojeći		
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Drugi rashladni uređaji:	Da		
Opšti parametri proizvoda:					
Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	2025	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)	362	
	Širina	595			
	Dubina	670			
EEI	99	Klasa energetske efikasnosti	E		
Nivo buke (dB(A) re 1 pW)	38	Klasa nivoa buke	C		
Godišnja potrošnja energije (kWh/ god)	258	Klimatska klasa:	SN-T		
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	43		
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);	Tip odležavanja	
Odeljak sa uslovima ostave	Ne	-	-	-	
Odeljak za čuvanje vina	Ne	-	-	-	
Odeljak sa podrumskim uslovima	Ne	-	-	-	
Odeljak za čuvanje sveže hrane	Da	253	4	A	
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	109	-18	5,00	A
Prostor sa dve zvezdice	Ne	-	-	-	
Odeljak sa promenljivom temperaturom	Ne	-	-	-	
Za odeljke sa četiri zvezdice					
Funkcija brzog zamrzavanja	DA				
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:	http://support.beko.com				