

**PODACI O PROIZVODU**

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za rene(\*)

Marka	Beko	
Model	BBIM13300ZGCSE	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rene		81,2
Klasa energetske efikasnosti		A+
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)		0,88
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu (1)		0,69
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

(\*)samo za zemlje EU

7751788324 385440616 AC sr\_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIM13300ZGCSE	
Vrsta rerne	Samostojeći	
	Ugradna	x
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg	29,40	
Broj otvora	1	
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)	72	
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejane rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (kWh/ciklus)/(konačna električna energija)EC otvor električne rerne	0,88	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejane rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) EC otvor električne rerne	0,69	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)/(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)	0,0 MJ	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)/(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne	81,2	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)samo za zemlje EU

7751788324 385440616 AC sr\_RS