

**PODACI O PROIZVODU**

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

<b>Marka</b>	<b>Beko</b>	
<b>Model</b>	<b>BBIM13300DXPSE-1</b>	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne		81,2
Klasa energetske efikasnosti		A+
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)		0,99
Potrošnja energije (kWh) - Prislino 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

7768288421 385442992 AC sr\_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIM13300DXPSE-1	
Vrsta rerne	Samostojeći	x
	Ugradna	x
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg		34,36
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		0,99
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)		0,00 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)		0,00 MJ
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne		81,2
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)samo za zemlje EU

7768288421 385442992 AC sr\_RS