

**PODACI O PROIZVODU**

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

<b>Marka</b>	<b>Beko</b>	
<b>Model</b>	<b>BBIC12300XD</b>	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		<b>95,5</b>
Klasa energetske efikasnosti		<b>A</b>
Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu (1)		0,85
Potrošnja energije (kWh) - Prsilno kruženje zraka po ciklusu (1)		0,00
Broj otvora		<b>1</b>
Izvor toplote po otvoru	Električna	<b>x</b>
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		<b>80</b>

(\*)samo za EU zemlje 7757887713 385440289 AC bs\_BA

KNJIGA ZA UPUTE(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIC12300XD	
Vrsta pećnice	Samostojeća	
	Ugradna	x
Masa aparata (M) (Neto težina) kg		27,70
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		80
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija) EC otvor električne pećnice		0,85
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u načinu rada sa prisilnim kruženjem zraka po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija) EC otvor električne pećnice		0,00
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1)		0,00 MJ
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u načinu rada sa ventilatorom po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1)		0,00 MJ
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		95,5
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)samo za EU zemlje

7757887713 385440289 AC bs\_BA