

**PODACI O PROIZVODU**

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

Marka	Beko	
Model	BBSE17350BD	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu (1)		0,95
Potrošnja energije (kWh) - Prsilno kruženje zraka po ciklusu (1)		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

(\*)samo za EU zemlje 7724086812 385443976 AA bs\_BA

<b>KNJIGA ZA UPUTE(*)</b>		
<b>INFORMACIJE O PROIZVODU</b>		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSE17350BD	
Vrsta pećnice	Samostojeća	
	Ugradna	x
Masa aparata (M) (Neto težina) kg		37,10
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72
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		0,95
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		0,81
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)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		95,3
<b>Informacije za domaće kombinirane aspiratore</b>		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSE17350BD	
Vrsta ploče za kuhanje	Električna	
	Plin	
	Kombinacija	x
Broj električne zone ili površine za kuhanje		2
Tehnologija grijanja	Zona kuhanja	x
	Indukcijska zona za kuhanje	
	Čvrste ploče zone kuhanja	
Za kružne električne zone za kuhanje: promjer korisne površine po električno zagrijanoj zoni za kuhanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja lijeva zona	18,0
	Stražnja lijeva zona	14,0
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
Za ne-kružne električne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina korisne površine po električno zagrijanoj zoni ili površini za kuhanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (LxW)CM	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunatoj po kg EC električno kuhanje Wh/kg	Prednja lijeva zona	194,3
	Stražnja lijeva zona	194,1
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
Potrošnja energije po električnoj zoni ili površini za kuhanje izračunatoj po kg (Wh/kg) EC električno kuhanje		194,2
Broj plamenika na plin		2
Energetska efikasnost po plinskom plameniku EE plinski plamenik	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
Energetska efikasnost za plinsko kuhanje EE plinsko kuhanje		57,0

(\*)samo za EU zemlje

7724086812 385443976 AA bs\_BA