

PODACI O PROIZVODU

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

Marka	Beko	
Model	BVM34500B	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		94,8
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu (1)		1,17
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje zraka po ciklusu (1)		0,84
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		80

(*)samo za EU zemlje

7768286725 285369234 AD bs_BA

KNJIGA ZA UPUTE(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BVM34500B	
Vrsta pećnice	Samostojeća	
	Ugradna	x
Masa aparata (M) (Neto težina) kg	37,90	
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	1,17	
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	0,84	
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	94,8	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(*)samo za EU zemlje

7768286725 285369234 AD bs_BA