

PODACI O PROIZVODU

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za pećnice(*)		
Marka	Beko	
Model	FBE64320SDN	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice	95,2	
Klasa energetske efikasnosti	A	
Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu (1)	0,99	
Potrošnja energije (kWh) - Prislino kruženje zraka po ciklusu (1)	0,79	
Broj otvora	1	
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)	66	

(*)samo za EU zemlje 7785887809 285380558 AC bs_BA

KNJIGA ZA UPUTE(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FBE64320SDN	
Vrsta pećnice	Samostojeća	x
	Ugradna	
Masa aparata (M) (Neto težina) kg		52,00
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		66
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		0,99
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		0,79
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		95,2
Informacije za domaće kombinirane aspiratore		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FBE64320SDN	
Vrsta ploče za kuhanje	Električna	
	Plin	
	Kombinacija	x
Broj električne zone i/ili površine za kuhanje		2
Tehnologija grijanja	Zona kuhanja	
	Indukcijska zona za kuhanje	
	Čvrste ploče zone kuhanja	x
Za kružne električne zone za kuhanje: promjer korisne površine po električno zagrijanoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (Ø)cm	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	15
	Stražnja desna zona	18
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	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	194,6
	Stražnja desna zona	194,1
Potrošnja energije po električnoj zoni ili površini za kuhanje izračunatoj po kg (Wh/kg) EC električno kuhanje		194,4
Broj plamenika na plin		2
Energetska efikasnost po plinskom plameniku EE plinski plamenik (%)	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	62,0
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
Energetska efikasnost za plinsko kuhanje EE plinsko kuhanje		62,0

(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.

(*)samo za EU zemlje 7785887809 285380558 AC bs_BA