

PODACI O PROIZVODU		
Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za pećnice(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSM12320XCS	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu		0,95
Potrošnja energije (kWh) - Prislino kruženje zraka po ciklusu		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

samo za EU zemlje 7724086737 385443799 AC bs\_BA

KNJIGA ZA UPUTE(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulatorna br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSM12320XCS	
Vrsta pećnice	Samostojeća	
	Ugradna	x
Masa aparata (M) (Neto težina) kg		37,80
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)		
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
Informacije za domaće električne aspiratore		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulatorna br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSM12320XCS	
Vrsta ploče za kuhanje	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Broj zone /ili površine za kuhanje		4
Tehnologija grijanja	Zona kuhanja	x
	Indukcijska zona za kuhanje	
	Čvrste ploče zone kuhanja	
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer korisne površine po električno zagrijanoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja lijeva zona	21
	Stražnja lijeva zona	14
	Prednja desna zona	16
	Stražnja desna zona	18
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Lijeva zona	-
Za ne-kružne 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	-
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Lijeva zona	-
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunatoj po kg EC električno kuhanje Wh/kg	Prednja lijeva zona	192,6
	Stražnja lijeva zona	194,1
	Prednja desna zona	193,1
	Stražnja desna zona	192,2
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Lijeva zona	-
Potrošnja energije ploče za kuhanje izračunata po kg EC električne ploče za kuhanje (Wh/kg) (1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		193,5

samo za EU zemlje

7724086737 385443799 AC bs\_BA