

PODACI O PROIZVODU		
Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za rene(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSM1Z320XCS	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rene		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu		0,95
Potrošnja energije (kWh) - Prislino kruženje vazduha po ciklusu		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

samo za zemlje EU

7724086737 385443799 AA sr\_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulatoriva br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSM12320XCS	
Vrsta rerne	Samostojeći	
	Ugradna	x
Masa uređaja (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 zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija)EC otvor električne rerne		0,95
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) EC otvor električne rerne		0,81
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)		
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne		95,3
<b>Informacije o domaćim električnim aspiratorima</b>		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulatoriva br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSM12320XCS	
Vrsta ploče za kuvanje	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Broj zone i/ili površine za kuvanje		4
Tehnologija zagrevanja	Zona za kuvanje	x
	Indukciona zona za kuvanje	
	Čvrsta ploča zone za kuvanje	
Za kružne zone ili površine za kuvanje: prečnik korisne površine po električnoj grejnoj zoni za kuvanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja leva zona	21
	Zadnja leva zona	14
	Prednja desna zona	16
	Zadnja desna zona	18
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Leva zona	-
Za ne-kružne zone ili površine za kuvanje: dužina i širina korisne površine po električnoj grejnoj zoni ili površini za kuvanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (LxW)CM	Prednja leva zona	-
	Zadnja leva zona	-
	Prednja desna zona	-
	Zadnja desna zona	-
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Leva zona	-
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuvanje izračunata po kg EC električno kuvanje Wh/kg	Prednja leva zona	192,6
	Zadnja leva zona	194,1
	Prednja desna zona	193,1
	Zadnja desna zona	192,2
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Leva zona	-
Potrošnja energije za ploču za kuvanje izračunato po kg EC električna ploča za kuvanje (Wh/kg)		193,5
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

samo za zemlje EU

7724086737

385443799 AA

sr\_RS