

INFORMACIONI LIST		
Evropska Direktiva 2010/30/EU-Br65/2014 u odnosu na energetska označavanja rerne(*)		
Brend	BEKO	
Model	FBE67310GX	
Indeks energetske efikasnosti u odnosu na unutrašnji prostor rerne - EEI cavity	95,2	
Klasa energetske efikasnosti	A	
Potrošnja energije(kWh) - po ciklusu u konvencionalnom režimu (1)	0,99	
Potrošnja energije(kWh) - Prinudna konvencija vazduha po ciklusu (1)	0,79	
Broj prostora za pečenje	1	
Izvor toplote	Električna rerne	x
	Rerne na gas	
	Mešovito	
Upotrebljiva zapremina (litre)	66	

(\*)(\*) samo za EU države

7786587920 285381774

AC

sr\_RS

<b>UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)</b>		
<b>INFORMACIJE O PROIZVODU</b>		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FBE67310GX	
Vrsta rerne	Samostojeći	x
	Ugradna	
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg	49,90	
Broj otvora	1	
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)	66	
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	0,99	
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) E C otvor električne rerne	0,79	
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	95,2	
<b>Informacije o električnim grejnim pločama</b>		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	BEKO	
Model	FBE67310GX	
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, zaokružen na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja leva zona	18
	Zadnja leva zona	14
	Prednja desna zona	14
	Zadnja desna zona	18
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Leva zona	-
	Prednja 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	Zadnja zona	-
	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 zona	-
	Zadnja zona	-
	Prednja leva zona	194,3
	Zadnja leva zona	194,1
	Prednja desna zona	194,1
	Zadnja desna zona	194,3
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
Potrošnja energije za ploču za kuvanje izračunato po kg EC električna ploča za kuvanje (Wh/kg)	Leva zona	-
	Prednja zona	-
Broj plinskih gorionika		
Energetska efikasnost po plinskoj gorioniku EE plinskom gorioniku	Zadnja zona	-
	Prednja zona	-
	Leva zona	-
	Centralna zona	-
	Desna zona	-
	Zadnja desna zona	-
	Prednja desna zona	-
	Zadnja leva zona	-
Energetska efikasnost za plinsko kuvanje EE plinski šporet		-
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)(\*) samo za EU države

7786587920 285381774

AC

sr\_RS