

PODACI O PROIZVODU

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

Marka	Beko	
Model	BBSE17350BD	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rene		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)		0,95
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu (1)		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

(*)samo za zemlje EU

7724086812 385443976 AA sr_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSE17350BD	
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)	0,00 MJ	
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	

Informacije o domaćim kombinovanim aspiratorima

U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSE17350BD	
Vrsta ploče za kuvanje	Električna	
	Plin	
	Kombinacija	x
Broj električnih zona i/ili površina za kuvanje	2	
Tehnologija zagrevanja	Zona za kuvanje	x
	Indukciona zona za kuvanje	
	Čvrsta ploča zone za kuvanje	
Za kružne električne zone ili površine za kuvanje: prečnik korisne površine po električnoj grejnoj zoni za kuvanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja leva zona	18,0
	Zadnja leva zona	14,0
	Prednja desna zona	-
	Zadnja desna zona	-
Za ne-kružne električne 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	-
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuvanje izračunata po kg EC električno kuvanje Wh/kg	Prednja leva zona	194,3
	Zadnja leva zona	194,1
	Prednja desna zona	-
	Zadnja desna zona	-
Potrošnja energije po električnoj zoni ili površini za kuvanje izračunata po kg (Wh/kg) EC električno kuvanje	194,2	
Broj gorionika na plin	2	
Energetska efikasnost po plinskom gorioniku EE plinski gorionik	Prednja leva zona	-
	Zadnja leva zona	-
	Prednja desna zona	-
	Zadnja desna zona	-
Energetska efikasnost za plinsko kuvanje EE plinsko kuvanje	57,0	

(*)samo za zemlje EU

7724086812 385443976 AA sr_RS