

PODACI O PROIZVODU

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

Marka	Beko	
Model	BBSE11120BD	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu		0,95
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna Plin Kombinacija	<input checked="" type="checkbox"/> X
Korisna zapremina (u litrima)		72

samo za zemlje EU

7727188461 385444036 AA sr_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSE11120BD	
Vrsta rerne	Samostojeci Ugradna	x
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg	34,82	
Broj otvora	1	
Izvor toplice po otvoru	Električna Plin Kombinacija	x
Korisna zapremina (u litrima)	72	
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejane 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 plinske rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gase) EC otvor plinske rerne (1)	0,81	
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 gase) EC otvor plinske rerne (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne	95,3	
Informacije o domaćim električnim aspiratorima		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBSE11120BD	
Vrsta ploče za kuvanje	Električna Plin Kombinacija	x
Broj zone i/ili površine za kuvanje	4	
Tehnologija zagrevanja	Zona za kuvanje Indukciona zona za kuvanje Čvrsta ploča zona za kuvanje	x
Za kružne zone i/ili površine za kuvanje: prečnik korisne površine po električnoj grejnoj zoni za kuvanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja leva zona Zadnja leva zona Prednja desna zona Zadnja desna zona Desna zona Centralna zona Leva zona	21 14 16 18 - - -
Za ne-kružne zone i/ili površine za kuvanje: dužina i širina korisne površine po električnoj grejnoj zoni i/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 i/ili površini za kuvanje izračunata po kg EC električno kuvanje Wh/kg	Prednja leva zona Zadnja leva zona Prednja desna zona Zadnja desna zona Desna zona Centralna zona Leva zona	192,6 194,1 193,1 192,2 - - -
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 7727188461 385444036 AA sr_RS