

PODACI O PROIZVODU

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

Marka	Beko	
Model	FBE64320WDN	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne		95,2
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)		0,99
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu (1)		0,79
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		66

(*)samo za zemlje EU 7785887808 285380492 AD sr_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FBE64320WDN	
Vrsta rerne	Samostojeći	x
	Ugradna	
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg		51,90
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 zagrejane 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 zagrejane rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) EC 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)		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		95,2
Informacije o domaćim kombinovanim aspiratorima		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	FBE64320WDN	
Vrsta ploče za kuvanje	Električna	
	Plin	
	Kombinacija	x
Broj električnih zona i/ili površina za kuvanje		2
Tehnologija zagrevanja	Zona za kuvanje	
	Indukciona zona za kuvanje	
	Čvrsta ploča zone za kuvanje	x
Za kružne električne zone ili površine za kuvanje: prečnik korisne površine po električnoj grejnoj zoni za kuvanje, zaokružen na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja leva zona	-
	Zadnja leva zona	-
	Prednja desna zona	15
	Zadnja desna zona	18
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	-
	Zadnja leva zona	-
	Prednja desna zona	194,6
	Zadnja desna zona	194,1
Potrošnja energije po električnoj zoni ili površini za kuvanje izračunata po kg (Wh/kg) EC električno kuvanje		194,4
	Broj gorionika na plin	2
Energetska efikasnost po plinskom gorioniku EE plinski gorionik (%)	Prednja leva zona	-
	Zadnja leva zona	62,0
	Prednja desna zona	-
	Zadnja desna zona	-
Energetska efikasnost za plinsko kuvanje EE plinsko kuvanje(%)		62,0

(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.

(*)samo za zemlje EU 775887808 285380492 AD sr_RS