

PODACI O PROIZVODU

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

Marka	Beko	
Model	BBIMA17410BMPW	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rene		81,2
Klasa energetske efikasnosti		A+
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)		0,99
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu (1)		0,69
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

(*)samo za zemlje EU

7739182934 385443550 AE sr_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIMA17410BMPW	
Vrsta rerne	Samostojeći	
	Ugradna	x
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg		36,00
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 konvenciona lnom 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		0,69
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)		0,00 MJ
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne		81,2
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(*)samo za zemlje EU

7739182934 385443550 AE sr_RS