

PODACI O PROIZVODU

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

Marka	Beko	
Model	BIM19700XMS	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		94,8
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu (1)		0,95
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje zraka po ciklusu (1)		0,80
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		70

(*)samo za EU zemlje

7793187602 285369216 AD bs_BA

KNJIGA ZA UPUTE(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BIM19700XMS	
Vrsta pećnice	Samostojeća	
	Ugradna	x
Masa aparata (M) (Neto težina) kg		37,90
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		70
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija) EC otvor električne pećnice		0,95
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u načinu rada sa prisilnim kruženjem zraka po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija) EC otvor električne pećnice		0,80
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1)		0,0 MJ
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u načinu rada sa ventilatorom po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		94,8
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(*)samo za EU zemlje

7793187602 285369216 AD bs_BA