

**Informacijski list**

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU-Br65/2014 za pećnice(\*)

<b>Marka</b>	<b>Beko</b>	
<b>Model</b>	<b>BBIM13300DXPSE-1</b>	
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI		<b>81,2</b>
Klasa energetske učinkovitosti		<b>A+</b>
Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu (1)		0,99
Potrošnja energije (kWh)-prisilni zrak po ciklusu (1)		0,69
Broj prostora za pečenje		1
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	<b>x</b>
	Pilinski	
	Miješani	
Upotrebivi volumen (litre)		<b>72</b>

(\*)Jedino za EU zemlje 7768288421 385442992 AC hr\_HR

KNJIŽICA S UPUTAMA(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIM13300DXPSE-1	
Vrsta pećnice	Samostojeća	x
	Ugradbena	x
Masa uređaja (M) (Neto masa) kg		34,36
Broj prostora za pečenje		1
Izvora topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Upotrebivi volumen (litre)		72
Potrošnja energije(električne)potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor		0,99
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor za pečen		0,69
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za pečenj		0,00 MJ
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za peč		0,00 MJ
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI		81,2
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)Jedino za EU zemlje

7768288421 385442992 AC hr\_HR