

**STANDARDNI PODATKI O IZDELKU**

Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice(\*)

Znamka	Beko	
Model	BBIM13300DXPSE-1	
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		81,2
Razred enerjske učinkovitosti		A+
Poraba enerjske (kWh) – konvencionalna na cikel (1)		0,99
Poraba enerjske (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)		0,69
Število odprtin		1
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		72

(\*)samo za države EU

7768288421 385442992 AC sl\_SI

NAVODILA ZA UPORABO(*)		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*)		
Znamka	Beko	
Model	BBIM13300DXPSE-1	
Vrsta peči	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		34,36
Število odprtín		1
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		72
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne peči med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0,99
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne peči med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0,69
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske peči med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije)		0,00 MJ
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske peči med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije)		0,00 MJ
Indeks energetske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		81,2
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		

(\*)samo za države EU

7768288421 385442992 AC sl\_SI