

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU		
Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice(*)		
Znamka	Beko	
Model	BBIE17300B	
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		95,3
Razred enerjske učinkovitosti		A
Poraba enerjske (kWh) – konvencionalna na cikel (1)		0,88
Poraba enerjske (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)		0,81
Število odprtin		1
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		72

(\*)samo za države EU 7768288383 385441476 AD sl\_SI

NAVODILA ZA UPORABO(*)		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*)		
Znamka	Beko	
Model	BBIE17300B	
Vrsta peči	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg	27,50	
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 končna energija)	0,88	
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 končna energija)	0,81	
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 končna energija)	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 končna energija)	0,00 MJ	
Indeks energetske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	95,3	
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		

(\*)samo za države EU 7768288383 385441476 AD sl\_SI