

## STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

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

Znamka	Beko	
Model	BBIR17300BCS	
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		95,3
Razred energijske učinkovitosti		A
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel (1)		0,88
Poraba energije (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

7724086724 385440492 AE sl\_SI

NAVODILA ZA UPORABO(*)		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*)		
Znamka	Beko	
Model	BBIR17300BCS	
Vrsta pečiće	Prostostojeća	
	Vgradna	x
Masa naprave (M) (neto teža) kg		29,70
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 pečiće med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0,88
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečiće med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0,81
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečiće 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 pečiće med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)plinska končno energije)		0,00 MJ
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		95,3
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		

(\*)samo za države EU

7724086724 385440492 AE sl\_SI