

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU		
Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice(*)		
Znamka	Beko	
Model	BIM22301X	
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		95,5
Razred enerjske učinkovitosti		A
Poraba enerjske (kWh) – konvencionalna na cikel (1)		0,95
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)		71

(*)samo za države EU 7768286705 285372809 AE sl_SI

NAVODILA ZA UPORABO(*)		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*)		
Znamka	Beko	
Model	BIM22301X	
Vrsta peči	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg	33,50	
Število odprtín	1	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)	71	
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)	0,95	
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)	0,81	
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 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)		
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	95,5	
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		

(*)samo za države EU 7768286705 285372809 AE sl_SI