

<b>STANDARDNI PODATKI O IZDELKU</b>		
Direktiva energetske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice		
Znamka	BEKO	
Model	BIM25400XPS	
Razred energetske učinkovitosti	A	
Poraba energije (kWh) - konvencionalna na cikel (1)	0.88	
Poraba energije (kWh) - Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)	0.69	
Uporabna prostornina (litri)	71	
Število odprtín	1.0	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Indeks energetske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	81,3	
<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>		
<b>PODATKI O IZDELKU</b>		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES - Uredba št. 66/2014		
Znamka	GRUNDIG	
Model		
Vrsta pečica	Prostostoječa	
	Vgradna	x
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Masa naprave (M) (neto teža) kg	43.200	
Število odprtín	1.0	
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice 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 pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina. (električna končna energija)	0.69	
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1) (plinska končna energija)		
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1) (plinska končna energija)		
Indeks energetske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	81,3	
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel		