

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU+A1:C32		
Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice		
Znamka	BEKO	
Model	KDFV100	
Razred enerjske učinkovitosti	A	
Poraba enerjske (kWh) - konvencionalna na cikel (1)	/	
Poraba enerjske (kWh) - Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)	0,83	
Uporabna prostornina (litri)	63	
Število odprtín	3.0	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEl odprtina	101,9	

NAVODILA ZA UPORABO		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES - Uredba št. 66/2014		
Znamka	BEKO	
Model		
Vrsta pečica	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Masa naprave (M) (neto teža) kg	79	
Število odprtín	3.0	
Poraba enerjske (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 enerjska)		
Poraba enerjske (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 enerjska)	0,83	
Poraba enerjske (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 enerjska)		
Poraba enerjske, 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 enerjska)		
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEl odprtina	101,9	
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel		