

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU								
Direktiva o energijske označbe EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice								
Znamka	Beko							
Model	FSE53320DNVCS							
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	94,8							
Razred energijske učinkovitosti	A							
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel (1)	0.92							
Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)	0.76							
Število odprtin	1							
Mr topote na odprtino	<table border="1"> <tr><td>Bekrični</td><td>x</td></tr> <tr><td>Plin</td><td></td></tr> <tr><td>Mesano</td><td></td></tr> </table>	Bekrični	x	Plin		Mesano		
Bekrični	x							
Plin								
Mesano								
Uporabna prostomina (litri)	60							
NAVODILA ZA UPORABO								
PODATKI O IZDELKU								
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014								
Znamka	Beko							
Model	FSE53320DNVCS							
Vrsta pečice	<table border="1"> <tr><td>Prostostojeca</td><td>x</td></tr> <tr><td>Vgradna</td><td></td></tr> </table>	Prostostojeca	x	Vgradna				
Prostostojeca	x							
Vgradna								
Masa naprave (M) (neto teža) kg	46.1							
Število odprtin	1							
Mr topote na odprtino	<table border="1"> <tr><td>Bekrični</td><td>x</td></tr> <tr><td>Plin</td><td></td></tr> <tr><td>Mesano</td><td></td></tr> </table>	Bekrični	x	Plin		Mesano		
Bekrični	x							
Plin								
Mesano								
Uporabna prostomina (litri)	60							
Poraba energije (električne), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.	0.92							
Poraba energije (električne), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.	0.76							
Poraba energije (električne), 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. (0)								

Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri obnovi vremeni na nulu odprtih plinskega poteča med delovanjem učinkovitosti na odprtino (Mjukel) (Mjukel), EC plinska odprtina. (1)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		94,8
Informacija je za domače mešane plošče		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014		
Znamka	Beko	
Model	FSE53320DNWCS	
Mesta plošče	Bektrični	
	Plin	
	Mesano	x
Stavilo električnih kuhalnik mest in/ali delku	1	
Tehnologija segrevanja	Sevajoče kuhalno mesto	
	Indukcijsko kuhalno mesto	
	Kuhalno mesto z masivnimi ploščami	x
Za krotno električna kuhalna mesta: Premer uporabne površine na električno kuhalno mesto, zsekrito 5 mm (Ø/cm)	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	15
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Za nekrotna električna kuhalna mesta: Dopolna in zbirna uporabne površine na električno kuhalno mesto, zsekrito na redobitih 5 mm (Ø×S) cm	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Poraba energije na kuhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje (Wh/kg)	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	194,8
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Poraba energije na električno kuhalno mesto, izračunana na kg (Wh/kg), EC električno kuhanje	194,8	
Stavilo plinskih gorilnikov	3	
Energitska učinkovitost na plinski gorilnik, EC plinski gorilnik	Območje spredaj levo	64,0
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	64,0
Energitska učinkovitost zaplinski kuhanje, EC plinski kuhanje	64,0	

(1) 1 kWh/del = 3,6 MJ/del.

7786987618 / 285369805 / AA\_s1\_S1 A4