

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU		
Direktiva energijske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice		
Znamka	Beko	
Model	FSE53320DWC	
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
Vr toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		60

NAVO DILA ZA UPORABO		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014		
Znamka	Beko	
Model	FSE53320DWC	
Vrsta pečice	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		46.1
Število odprtin		1
Vr toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		60
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.		0.92
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.		0.76
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. (†)		
Poraba energije (elektrike), 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. (†)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		94,8

Informacije za domače mešane plošče		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014		
Znamka	Beko	
Model	FSE53320DWC	
Vrsta plošče	Električni	
	Plin	
	Mešano	x
Število električnih kuhalnih mest in/ali delov		1
Tehnologija segrevanja	Sevajoče kuhhalno mesto	
	Indukcijsko kuhhalno mesto	
	Kuhhalno mesto z masivnimi ploščami	x
Za krožna električna kuhhalna mesta: Premer uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na razdalji 5 mm (Ø /cm)	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	15
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Za nekrožna električna kuhhalna mesta: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na razdalji 5 mm (D x Š /cm)	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Poraba energije na kuhhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje kWh/kg	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	194,6
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Poraba energije na električno kuhhalno mesto, izračunana na kg (kWh/kg), EC električno kuhanje		194,6
Število plinskih gorilnikov		3
Energjska učinkovitost na plinski gorilnik, EE plinski gorilnik	Območje spredaj levo	64,0
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	64,0
Energjska učinkovitost za plinsko kuhanje, EE plinsko kuhanje		64,0

(†) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.