

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

Direkti va energijske oznake E U2010/30/EU-No85/2014 za pečice		
Znamka	Beko	
Model	FSS54010DW	
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		106
Razred energijske učinkovitosti		A
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel (1)		0.85
Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventila torjem na cikel (1)		-
Uporabna prostornina (litri)		60
Število odprtin		1.0
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	

NAVODILA ZA UPORABO

PODATKI O IZDELKU

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	FSS54010DW	
Vrsta pečice	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		41
Število odprtin		1.0
Vir 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.		0.85
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.		-
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)		
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)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		106

Informacije za domače mešane plošče

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	FSS54010DW	
Vrsta plošče	Električni	
	Plin	
	Mešano	x
Število električnih kuhalnik mest in/ali delov		2
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 najbližjih 5 mm (Ø/cm)	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	15
	Območje zadaj desno	18
Za nekrožna električna kuhhalna mesta: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (DXŠ) CM	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Poraba energije na kuhhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	194,6
	Območje zadaj desno	197,8
Poraba energije na električno kuhhalno mesto, izračunana na kg (Wh/kg), EC električno kuhanje		196,2
Število plinskih gorilnikov		2
Energijska učinkovitost na plinski gorilnik, EE plinski gorilnik	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	64,0
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Energijska učinkovitost za plinsko kuhanje, EE plinsko kuhanje		64,0

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