

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU		
Direktiva energijske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice		
Znamka	Beko	
Model	FSM57100GW	
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEL odprtina		106.3
Razred energijske učinkovitosti		A
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel		0.88
Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z v entilatorjem na cikel		0.83
Uporabna prostornina (litri)		55
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	FSM57100GW	
Vrsta pečice	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		42.2
Število odprtin		1.0
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		55
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 končno energije)		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 končno energije)		0.83
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 končno energije)		
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 končno energije)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEL odprtina		106.3
Informacije za domače električne plošče		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014		
Znamka	Beko	
Model	FSM57100GW	
Vrsta plošče	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Število kuhalnih mest in/ali delov		4
Tehnologija segrevanja	Sevajoče kuhalno mesto	x
	Indukcijsko kuhalno mesto	
	Kuhalno mesto z masivnimi ploščami	
Za krožna mesta kuhanja: Premer uporabne površine na električno kuhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (Ø/cm)	Območje spredaj levo	18
	Območje zadaj levo	14
	Območje spredaj desno	14
	Območje zadaj desno	18
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
	Območje levo	
Za nekrožna mesta kuhanja: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (DXS) CM	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
	Območje levo	
Poraba energije na kuhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg	Območje spredaj levo	194.3
	Območje zadaj levo	194.1
	Območje spredaj desno	194.1
	Območje zadaj desno	194.3
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
	Območje levo	
Poraba energije za ploščo, izračunana na kg EC električna plošča (Wh/kg)		194.3
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		